# (19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-194295 (P2004-194295A)

(43) 公開日 平成16年7月8日 (2004.7.8)

(51) Int.C1.7		FI			テーマコード(参考)
HO4L 12	<b>756</b>	HO4L	12/56	300Z	5 J 1 O 4
G09C 1/	<b>/00</b>	G09C	1/00	640E	5K030
HO4L 9/	<b>/08</b>	HO4L	9/00	601C	

# 審査請求 未請求 請求項の数 51 OL (全 63 頁)

(21) 出願番号	特顏2003-355714 (P2003-355714)	(71) 出願人	000005821		
(22) 出願日	平成15年10月15日 (2003.10.15)		松下電器産業株式会社		
(31) 優先權主張番号	特顏2002-302924 (P2002-302924)		大阪府門真市大字門真1006番地		
(32) 優先日	平成14年10月17日 (2002.10.17)	(74) 代理人	100078282		
(33) 優先權主張国	日本園 (JP)		弁理士 山本 秀策		
(31) 優先權主張番号	特願2002-340582 (P2002-340582)	(74) 代理人	100062409		
(32) 優先日	平成14年11月25日 (2002.11.25)		弁理士 安村 高明		
(33) 優先權主張国	日本国 (JP)	(74) 代理人	100107489		
			弁理士 大塩 竹志		
		(72) 発明者	森岡 芳宏		
		1	大阪府門真市大字門真1006番地 松下		
		Ì	電器産業株式会社内		
		(72) 発明者	綾木 靖		
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下		
			電器産業株式会社内		
		}	最終頁に続く		

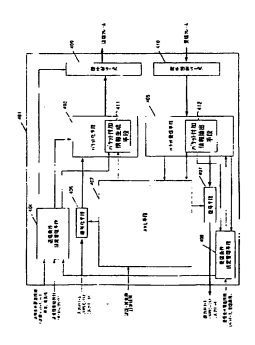
## (54) 【発明の名称】パケット送受信装置

## (57)【要約】

【課題】 DTCP方式をインターネットの標準プロトコルであるIPプロトコルに実装すること。

【解決手段】 パケット送受信装置(401)であって、認証・鍵交換手段(402)と、暗号化送信データを生成する暗号化手段(406)と、送信パケットの送信条件を設定する送信条件設定情報を生成する送信条件設定管理手段(404)と、暗号化送信データを用いて、送信パケットを生成するパケット化手段(403)と、受信パケットの受信条件を設定する受信条件設定情報を生成する受信条件設定管理手段(408)と、受信パケットを受信するパケット受信手段(405)と、復号鍵を用いて受信データを復号する復号手段(407)とを備える。

【選択図】 図4



30

40

#### 【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

送信パケットを送信し、受信パケットを受信するパケット送受信装置であって、

暗号化鍵および復号鍵を生成する認証・鍵交換手段と、

前記暗号化鍵を用いて送信データを暗号化することによって暗号化送信データを生成する暗号化手段と、

前記送信条件関連情報と、送受信管理情報と、受信条件設定情報との少なくとも1つを用いて、前記送信パケットの送信条件を設定するための送信条件設定情報を生成する送信-条件設定管理手段と、

前記暗号化送信データを用いて、前記送信パケットを生成するパケット化手段と、 受信条件関連情報およびパケット受信情報の少なくとも一方を用いて、前記受信パケットの受信条件を設定する受信条件設定情報を生成する受信条件設定管理手段と、

前記受信パケットを受信するパケット受信手段であって、前記受信条件設定情報を用いて、前記受信パケットから、前記受信パケットに含まれる受信データを抽出するとともに、前記受信パケットから前記パケット受信情報を生成し、前記パケット受信情報を前記認証・鍵交換手段または前記受信条件設定管理手段に出力する、パケット受信手段と、

前記復号鍵を用いて前記受信データを復号する復号手段と

を備える、パケット送受信装置。

### 【請求項2】

前記パケット化手段は、前記送信条件設定情報および前記認証・鍵交換手段に関連する 認証・鍵交換関連情報の少なくとも1つを用いて、パケット付加情報を生成するパケット 付加情報生成手段を含み、

前記パケット化手段は、前記暗号化送信データに前記パケット付加情報を付加することによって、前記送信パケットを生成し、

前記パケット受信手段は、前記送信パケットに含まれるパケット付加情報を抽出するパケット付加情報抽出手段を含む、請求項1に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項3】

前記送信パケットを用いて送信フレームを生成するフレーム化手段と、

受信フレームを受け取り、前記受信フレームから前記受信パケットを抽出するフレーム 受信手段と

をさらに備える、請求項1に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項4】

前記パケット化手段にて生成された第1のパケットを一時的に蓄積する第1のキュー手段と、

前記パケット化手段にて生成された第2のパケットを一時的に蓄積する第2のキュー手段と、

前記送信条件設定情報に基づいて、前記第1のキュー手段に蓄積された前記第1のパケットおよび前記第2のキュー手段に蓄積された前記第2のパケットのいずれを送信するかを制御する送信キュー制御手段と、

前記第1のキュー手段から出力された第1のパケットおよび第2のキュー手段から出力された第2のパケットをフレーム化することによって送信フレームを生成するフレーム化手段と、

受信フレームから前記受信パケットを抽出するフレーム受信手段と をさらに備える、請求項1に記載のパケット送受信装置。

### 【請求項5】

前記送信キュー制御手段は、前記第1のパケットまたは前記第2のパケットの送信経路に関する情報と、前記第1のパケットまたは前記第2のパケットを送信するのに必要な帯域幅に関する情報と、前記送信パケットの送信から到着までの遅延に関する情報と、前記第1のパケットまたは前記第2のパケットの優先度に関する情報とのうち少なくとも1つの情報を用いて、前記第1のキュー手段に蓄積された前記第1のパケットおよび前記第2

のキュー手段に蓄積された前記第 2 のパケットのいずれを送信するかを制御する、請求項 4 に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項6】

前記送信キュー制御手段は、IETF rfc2205、rfc2208、rfc2209で記載されたRSVP方式、IETF rfc2210、rfc2211、2212、rfc2215で記載されたIntserv方式、IETF rfc2474、rfc2475、rfc2597、rfc2598で記載されたDiffserv方式のいずれか1つの制御方式を使用する、請求項5に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項7】

前記送信キュー制御手段は、前記第1のキュー手段に蓄積された前記第1のパケットお 10 よび前記第2のキュー手段に蓄積された前記第2のパケットのうちのいずれかを選択して、選択したパケットを優先的に出力するように前記第1のキュー手段および前記第2のキュー手段を制御する、請求項4に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項8】

前記送信キュー制御手段は、前記第2のキュー手段に蓄積された前記第1のパケットの量が所定の量を超えない場合には、前記第1のキュー手段に蓄積された前記第1のパケットを優先して出力し、前記第2のキュー手段に蓄積された前記第2のパケットの量が所定の量を超える場合には、前記第2のキュー手段に蓄積された前記第2のパケットを優先的に出力するように前記第1のキュー手段および前記第2のキュー手段を制御する、請求項4に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項9】

前記送信キュー制御手段は、前記第1のキュー手段から送信される前記第1のパケットと前記第2のキュー手段から送信される前記第2のパケットとの間隔を平均化するように前記第1のキュー手段および前記第2のキュー手段を制御する、請求項4に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項10】

前記送信条件設定管理手段および前記受信条件設定管理手段は、前記送信フレームの送信から到着するまでの間において前記送信パケットの送信先から受信先までの経路における最大伝送パケットサイズの検出を行ない、前記最大伝送パケットサイズ情報を用いて、前記送信条件設定情報および前記受信条件設定情報を生成する、請求項1に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項11】

前記フレーム化手段は、前記パケット化手段にて生成された前記送信パケットに、IEEE 802.3規格のフレームヘッダを付加する、請求項3に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項12】

前記フレーム化手段は、前記パケット化手段にて生成された前記送信パケットに、IEEE 802.1Q規格のフレームヘッダを付加する、請求項3に記載のパケット送受信装置。

# 【請求項13】

前記パケット化手段は、前記暗号化送信データを所定の大きさに変換し、IETFでIPv4またはIPv6として規定されているIP(Internet Protocol)へッダを付加する、請求項1に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項14】

前記パケット化手段は、IPv4ヘッダのサービスタイプフィールド、または、サービスタイプフィールド内のTOS(Type of Service)フィールドに優先パケットであることを示す情報を付加する、請求項1に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項15】

前記パケット化手段は、IPv6ヘッダのプライオリティフィールドに優先パケットであることを示す情報を付加する、請求項1に記載のパケット送受信装置。

20

30

40

30

40

### 【請求項16】

前記パケット化手段は、第1のパケット化手段と、第2のパケット化手段とを含み、前記第1のパケット化手段は、前記送信条件設定情報および前記認証・鍵交換関連情報の少なくとも一つの情報を用いて前記第1のパケットを生成し、

前記第2のパケット化手段は、前記送信条件設定情報と、前記認証・鍵交換関連情報と、前記暗号化送信データとの少なくとも一つの情報を用いて前記第2のパケットを生成する、請求項4に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項17】

前記パケット化手段は、前記暗号化送信データを所定の大きさに変換し、IETFでIPv4またはIPv6として規定されているIPヘッダを付加し、

前記第1のパケット化手段はソフトウエアによって構成され、前記第2のパケット化手段はハードウエアによって構成される、請求項16に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項18】

前記送信データを優先データと一般データとに分離するデータ分離手段をさらに備え、 前記暗号化手段は、前記優先データを暗号化し、

前記第1のパケット化手段は、前記一般データを用いて第1のパケットを生成する、請求項16に記載のパケット送受信装置。

### 【請求項19】

前記第1のパケット化手段は、IETF文書で規定されているデータ処理プロトコルであるRTCP、RTSP、HTTP、TCP、UDP、IPのうちの少なくとも1つのヘッダを付加する、請求項18に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項20】

前記第2のパケット化手段は、データにシーケンス番号を付加するか、または、IETF文書で規定されているデータ処理プロトコルであるRTP、UDP、HTTP、TCP、IPのうちの少なくとも1つのヘッダを付加する、請求項18に記載のパケット送受信装置。

### 【請求項21】

前記優先データは、SMPTE 259M規格で規定された非圧縮SD方式信号、または、SMPTE 292M規格で規定された非圧縮HD形式、または、IEC 61883規格で規定されたIEEE1394によるDVまたはMPEG-TSの伝送ストリーム形式、または、DVB規格AO10で規定されたDVB-ASIによるMPEG-TS形式、MPEG-PS形式、MPEG-PES形式の内の少なくとも一つのデータストリーム形式である、請求項18に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項22】

前記第2のパケット化手段は、エラー訂正符号付加手段を含む、請求項16に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項23】

前記エラー訂正符号付加手段で用いられるエラー訂正符号の方式は、リードソロモン方式、あるいはパリティ方式である、請求項22に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項24】

前記暗号化鍵を示す情報は、前記フレーム化手段において前記暗号化鍵で暗号化された送信パケットを出力するより前に、前記暗号化鍵の復号情報を前記フレーム化手段から出力する、請求項16に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項25】

前記暗号化鍵を示す情報は、前記暗号化鍵を用いて生成された前記暗号化送信データを含む送信パケットが送信されるときよりも、前記送信フレームの送信から前記送信フレームに対応する受信フレームの受信までの時間より前に送信される、請求項24に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項26】

前記認証・鍵交換手段は、前記パケット送受信装置の位置情報と、前記送信パケットの

到着先の位置情報または前記受信パケットの送信元の位置情報とが、あらかじめ決められた条件に合致する時に、認証を許可する、請求項1に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項27】

前記送受信管理情報は、前記パケット送受信装置の位置情報と、前記送信パケットの到着先の位置情報または前記受信パケットの送信元の位置情報との少なくとも一方を含んでいる、請求項26に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項28】

前記位置情報は、地域コード、住所、郵便番号、または、経度・緯度により範囲が指定された情報である、請求項27に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項29】

前記認証・鍵交換手段は、前記パケット送受信装置と、前記送信パケットの到着先または前記受信パケットの送信元との間で、前記パケット送受信装置から前記送信パケットの到着先または前記受信パケットの受信元までの片道または往復の伝播時間があらかじめ決められた制限時間より短い時間である場合に、認証を許可する、請求項26に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項30】

前記認証・鍵交換手段は、前記パケット送受信装置と、前記送信パケットの到着先または前記受信パケットの送信元との間の送受信区間において無線伝送区間が存在する場合、前記無線伝送区間ではデータをスクランブルして伝送するモードであることを確認した場合に、認証を許可する、請求項26に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項31】

前記認証・鍵交換手段は、

前記パケット送受信装置と、前記送信パケットの到着先または前記受信パケットの送信元との間で認証を行った場合に、前記送信パケットの到着先または前記受信パケットの送信元に関する情報を一時的に記憶する記憶手段と、

前記パケット送受信装置と、前記送信パケットの到着先または前記受信パケットの送信元とが前記あらかじめ決められた条件に合致しないために前記認証が成立しない場合に、前記記憶手段にて記憶された情報と、前記送信パケットの前記到着先に関する情報または前記受信パケットの前記送信先に関する情報とを照合し、前記パケット送受信装置と前記送信パケットの到着先または前記受信パケットの送信元との間で認証を行う、照合手段とを含む、請求項26に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項32】

前記送信パケットの前記到着先に関する情報または前記受信パケットの前記送信先に関する情報は、証明書、MACアドレスおよび生体情報の少なくとも1つを含む、請求項31に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項33】

前記認証・鍵交換手段は、予め規定された認証および鍵交換を行い、所定の期間で暗号化鍵または復号鍵を更新する、請求項1に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項34】

前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングを示すタイミング情報が、前記送信パケットに付加される、請求項33に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項35】

前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングは、前記送信パケットのTCPポート番号、またはUDPポート番号を変化させることによって通知される、請求項33に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項36】

前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングは、前記送信パケットがHTTPを使用している場合、HTTPリクエスト毎に更新される、請求項33に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項37】

50

10

40

前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングは、前記送信パケットがHTT Pを使用している場合、一定のデータ量毎に変化される、請求項33に記載のパケット送 受信装置。

#### 【請求項38】

前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングは、前記送信パケットがRTPを使用している場合、予め決められた期間内に更新される、請求項33に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項39】

前記認証・鍵交換手段におけるDTCP方式のコピー制御情報は、前記送信パケットに暗号化モード情報を付加することによって伝送される、請求項第33に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項40】

前記優先データのデータレートが所定の値より小さくならないように、前記送信キュー制御手段は前記第1のキュー手段および前記第2のキュー手段を制御する、請求項18に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項41】

前記送信キュー制御手段は、前記優先データが前記第2のキュー手段に蓄積される時間があらかじめ決めた値より常に小さくなるように、前記送信キュー制御手段は前記第1のキュー手段および前記第2のキュー手段を制御する、請求項40に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項42】

前記第2のパケット化手段は、データを一時的に蓄積するバッファ手段と、前記データの長さをカウントするカウンタ手段と、前記第2のパケットのパケットへッダを生成するパケットへッダ生成手段と、前記パケットへッダと前記バッファから出力されるペイロードとを組み合わせてパケットを合成するパケット合成手段とを含み、

前記バケットヘッダ生成手段は前記第2のパケットのペイロート長を指定して、前記バッファ手段に蓄積されたデータを読み出して、前記パケット合成手段に入力する、請求項40に記載のパケット送受信装置。

### 【請求項43】

前記第2のパケット化手段は、前記優先データから抽出したデータを一時的に蓄積するパッファ手段と、前記データの長さをカウントするカウンタ手段と、パケット化情報を用いてパケットヘッダを生成するパケットヘッダ生成手段と、前記パケットヘッダとペイロードとを組み合わせてパケットを生成するパケット生成手段とを含み、

前記カウンタ手段は前記バッファ手段からペイロード長に相当するデータを読み出すための制御データを出力する、請求項40に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項44】

前記第2のパケット化手段は、データを一時的に蓄積するバッファ手段と、前記データの長さをカウントするカウンタ手段と、パケット化情報を用いてパケットヘッダを生成するパケットヘッダ生成手段と、前記データにエラー訂正を付加するエラー訂正付加手段手段と、前記パケットヘッダと前記エラー訂正を付加したデータとを合成するパケット合成手段とを含み、

前記カウンタ手段は前記パッファ手段よりペイロード長に相当するデータを読み出すための制御データを出力する、請求項 4 0 に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項45】

前記優先データおよび前記一般データが処理されるレイヤよりも下位レイヤの受信フレームを処理するレイヤにおいて、前記受信フレームに含まれる受信パケットの通信プロトコルヘッダから前記優先データと前記一般データを選別して、前記優先データの処理と前記一般データの処理を独立に行う、請求項40に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項46】

前記第2のパケット化手段は、暗号鍵切替手段を含み、前記暗号鍵切替手段に入力され

る暗号鍵を指定されたタイミングで切り替えながら前記暗号化手段に入力し、前記暗号化手段における暗号化鍵を指定の間隔で切替る、請求項1に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項47】

前記暗号鍵切替に用いるタイミングとしては、前記パケットへッダ生成手段の出力であるパケットへッダ内の所定のシーケンス番号に同期して発生したタイミングである、請求項46に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項48】

前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングは、前記送信パケットがHTTPを使用している場合、HTTPリクエスト毎に更新される、請求項46に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項49】

前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングは、前記送信パケットがHTTPを使用している場合、一定のデータ量毎に変化される、請求項46に記載のパケット送受信装置。

#### 【請求項50】

前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングは、前記送信パケットがRTPを使用している場合、予め決められた期間内に更新される、請求項46に記載のパケット送受信装置。

## 【請求項51】

前記暗号鍵切替に用いるタイミングとしては、エラー訂正マトリックスの終点または始点に同期して発生したタイミングである、請求項 4 6 に記載のパケット送受信装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 【技術分野】

## [0001]

本発明は、パケット送受信装置に関する。より詳細には、本発明は、暗号化されたデータ(例えば、AVデータ)を用いてパケットを生成し、生成したパケットを、IEEE 802.3規格などに準拠するイーサネット(R)(有線LAN)、または、IEEE 802.11規格などに準拠する無線LANなどを用いて、送信および受信するパケット送受信装置に関する。

## 【背景技術】

[0002]

従来、一般家庭においても、IEEE 1394規格を用いてIEC 61883-4 で規定された方式に基づいて、MPEG-TSを暗号化して伝送することが行われている。MPEG-TSなどのAVデータを暗号化して伝送する方式の一例としては、DTCP (Digital Transmission Content Protection)方式が規定されている。

## [0003]

DTCP方式は、IEEE 1394規格、USBなどの伝送メディア上のコンテンツ保護に関する方式である。DTCP方式は、DTLA(Digital Transmission Licencing Administrator)で規格化されている。DTCP方式は、より詳細には、例えば、非特許文献1、非特許文献2、非特許文献3および、非特許文献4に説明されている。

## [0004-]

図38は、DTCP方式を用いて、MPEG一TSを、IEEE 1394規格に準拠する伝送メディアを介して伝送すること示す模式図である。

## [0005]

DTCP方式では、送信装置をソース2001、受信装置をシンク2002とよび、暗号化したMPEG一TSなどのデータはソース2001からネットワーク2003を介して、シンク2002に伝送される。

## [0006]

50

10

30

図38において、ソース2001は、例えば、DVHS、DVDレコーダ、1394搭載STB(Set Top Box)または1394搭載ディジタルTV(Television)であり、シンク2002は、例えば、DVHS、DVDレコーダ、1394搭載STB(Set Top Box)または1394搭載ディジタルTV(Television)である。

[0007]

このように、DTCP方式を用いて、IEEE 1394規格に準拠する伝送メディアを介してMPEG一TSなどのAVデータを伝送することが知られている。

【非特許文献1】「Digital Transmission Licensing Administrator)」、[online]、[平成15年10月14日検索]、インターネット<URL:http://www.dtcp.com>

【非特許文献2】Bill Pearson、「Digital Transmission Content Protection」、[online]、1996年6月16日、[平成15年10月14日検索]、インターネット<URL:http://www.dtcp.com/data/dtcp\_tut.pdf>

【非特許文献3】「5C Digital Transmission Content Protection White Paper」、[online]、1998年7月14日、[平成15年10月14日検索]、インターネット<URL:http://www.dtcp.com/data/wp\_spec.pdf>

【非特許文献4】 高田信司、「IEEE1394、AV機器への応用」、日刊工業新聞社、「第8章、コピープロテクション」、p133~149

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0008]

しかしながら、DTCP方式をインターネットの標準プロトコルであるIPプロトコルに実装することは、今日まで知られていない。したがって、DTCP方式を用いて、AVデータを、イーサネット(R)の規格であるIEEE 802.3規格、無線LANの規格であるIEEE 802.11規格、または、その他のIPパケットを伝送可能な伝送メディアを介して伝送することはできなかった。別の言い方でいうと、従来においては、IPプロトコルを介して論理的に接続された送信装置と受信装置との間を、暗号化を用いてデータの機密性および著作権の保護を行なった状態でMPEG-TSなどのAVデータを伝送することはできなかった。

【課題を解決するための手段】

[0009]

本発明によれば、送信パケットを送信し、受信パケットを受信するパケット送受信装置であって、暗号化鍵および復号鍵を生成する認証・鍵交換手段と、前記暗号化鍵を用い送信データを暗号化することにはって暗号化送信データを生成することに指報と、受信条件設定情報との少なくとも1つを用いて、信条件関連情報と、送受信管理情報と、受信条件設定情報を生成するパケットの送信条件を設定するための送信条件設定情報を生成するパケットの受信条件関連情報およびパケット受信情報の少なくともの場合を用いて、前記受信パケットの受信条件と設定するための受信条件設定情報を生成する受信条件設定するための受信条件設定情報を生成する受信条件設定時報を生成前記受信外ットから前記のであって、前記受信パケットから、前記受信パケットに含まれる受信データを抽出する、がケット受信情報を生成し、前記パケット受信情報をに出力する、パケット受信情報を生成し、前記ので表とも記記・鍵交換手段または前記受信条件設定管理手段に出力する、パケット受信手段と、前記の換手段または前記受信を復号手段とを備える。

[0010]

前記パケット化手段は、前記送信条件設定情報および前記認証・鍵交換手段に関連する認証・鍵交換関連情報の少なくとも1つを用いて、パケット付加情報を生成するパケット

30

50

付加情報生成手段を含み、前記パケット化手段は、前記暗号化送信データに前記パケット付加情報を付加することによって、前記送信パケットを生成し、前記パケット受信手段は、前記送信パケットに含まれるパケット付加情報を抽出するパケット付加情報抽出手段を含む。

#### [0011]

前記送信パケットを用いて送信フレームを生成するフレーム化手段と、受信フレームを 受け取り、前記受信フレームから前記受信パケットを抽出するフレーム受信手段とをさら に備える。

## [0012]

前記パケット化手段にて生成された第1のパケットを一時的に蓄積する第1のキュー手段と、前記パケット化手段にて生成された第2のパケットを一時的に蓄積する第2のキュー手段と、前記送信条件設定情報に基づいて、前記第1のキュー手段に蓄積された前記第1のパケットおよび前記第2のキュー手段に蓄積された前記第2のパケットのいずれを送信するかを制御する送信キュー制御手段と、前記第1のキュー手段から出力された第1のパケットおよび第2のキュー手段から出力された第2のパケットをフレーム化することによって送信フレームを生成するフレーム化手段と、受信フレームから前記受信パケットを抽出するフレーム受信手段とをさらに備える。

#### [0013]

前記送信キュー制御手段は、前記第1のパケットまたは前記第2のパケットの送信経路に関する情報と、前記第1のパケットまたは前記第2のパケットを送信するのに必要な帯域幅に関する情報と、前記送信パケットの送信から到着までの遅延に関する情報と、前記第1のパケットまたは前記第2のパケットの優先度に関する情報とのうち少なくとも1つの情報を用いて、前記第1のキュー手段に蓄積された前記第1のパケットおよび前記第2のキュー手段に蓄積された前記第2のパケットのいずれを送信するかを制御する。

#### [0014]

前記送信キュー制御手段は、IETF rfc2205、rfc2208、rfc2209で記載されたRSVP方式、IETF rfc2210、rfc2211、2212.rfc2215で記載されたIntserv方式、IETF rfc2474、rfc2475、rfc2597、rfc2598で記載されたDiffserv方式のいずれか1つの制御方式を使用する。

#### [0015]

前記送信キュー制御手段は、前記第1のキュー手段に蓄積された前記第1のパケットおよび前記第2のキュー手段に蓄積された前記第2のパケットのうちのいずれかを選択して、選択したパケットを優先的に出力するように前記第1のキュー手段および前記第2のキュー手段を制御する。

# [0016]

前記送信キュー制御手段は、前記第2のキュー手段に蓄積された前記第1のパケットの 量が所定の量を超えない場合には、前記第1のキュー手段に蓄積された前記第1のパケット トを優先して出力し、前記第2のキュー手段に蓄積された前記第2のパケットの量が所定 の量を超える場合には、前記第2のキュー手段に蓄積された前記第2のパケットを優先的 に出力するように前記第1のキュー手段および前記第2のキュー手段を制御する。

#### [0017]

前記送信キュー制御手段は、前記第1のキュー手段から送信される前記第1のパケットと前記第2のキュー手段から送信される前記第2のパケットとの間隔を平均化するように前記第1のキュー手段および前記第2のキュー手段を制御する。

## [0018]

前記送信条件設定管理手段および前記受信条件設定管理手段は、前記送信フレームの送信から到着するまでの間において前記送信パケットの送信先から受信先までの経路における最大伝送パケットサイズの検出を行ない、前記最大伝送パケットサイズ情報を用いて、前記送信条件設定情報および前記受信条件設定情報を生成する。

[0019]

前記フレーム化手段は、前記パケット化手段にて生成された前記送信パケットに、 IE EE 802.3規格のフレームヘッダを付加する。

[0020]

前記フレーム化手段は、前記パケット化手段にて生成された前記送信パケットに、IEEE 802.1Q規格のフレームヘッダを付加する。

[0021]

前記パケット化手段は、前記暗号化送信データを所定の大きさに変換し、IETFでIPv4またはIPv6として規定されているIP(Internet Protocol)へッダを付加する。

[0022]

前記パケット化手段は、IPv4 ヘッダのサービスタイプフィールド、または、サービスタイプフィールド内のTOS (Type of Service) フィールドに優先パケットであることを示す情報を付加する。

[0023]

前記パケット化手段は、IPv6ヘッダのプライオリティフィールドに優先パケットであることを示す情報を付加する。

[0024]

前記パケット化手段は、第1のパケット化手段と、第2のパケット化手段とを含み、前記第1のパケット化手段は、前記送信条件設定情報および前記認証・鍵交換関連情報の少 20なくとも一つの情報を用いて前記第1のパケットを生成し、前記第2のパケット化手段は、前記送信条件設定情報と、前記認証・鍵交換関連情報と、前記暗号化送信データとの少なくとも一つの情報を用いて前記第2のパケットを生成する。

[0025]

前記パケット化手段は、前記暗号化送信データを所定の大きさに変換し、IETFでIPv4またはIPv6として規定されているIPへッダを付加し、前記第1のパケット化手段はソフトウエアによって構成され、前記第2のパケット化手段はハードウエアによって構成される。

[0026]

前記送信データを優先データと一般データとに分離するデータ分離手段をさらに備え、前記暗号化手段は、前記優先データを暗号化し、前記第1のパケット化手段は、前記一般データを用いて第1のパケットを生成する。

[0027]

前記第1のパケット化手段は、IETF文書で規定されているデータ処理プロトコルであるRTCP、RTSP、HTTP、TCP、UDP、IPのうちの少なくとも1つのヘッダを付加する。

[0028]

前記第2のパケット化手段は、データにシーケンス番号を付加するか、または、IETF文書で規定されているデータ処理プロトコルであるRTP、UDP、HTTP、TCP、IPのうちの少なくとも1つのヘッダを付加する。

[0029]

前記優先データは、SMPTE 259M規格で規定された非圧縮SD方式信号、または、SMPTE 292M規格で規定された非圧縮HD形式、または、1EC 61883規格で規定された1EEE1394によるDVまたはMPEG-TSの伝送ストリーム形式、または、DVB規格A010で規定されたDVB-ASIによるMPEG-TS形式、MPEG-PS形式、MPEG-PES形式の内の少なくとも一つのデータストリーム形式である。

[0030]

前記第2のパケット化手段は、エラー訂正符号付加手段を含む。

[0031]

50

40

. 前記エラー訂正符号付加手段で用いられるエラー訂正符号の方式は、リードソロモン方式、あるいはパリティ方式である。

[0032]

前記暗号化鍵を示す情報は、前記フレーム化手段において前記暗号化鍵で暗号化された送信パケットを出力するより前に、前記暗号化鍵の復号情報を前記フレーム化手段から出力する。

[0033]

前記暗号化鍵を示す情報は、前記暗号化鍵を用いて生成された前記暗号化送信データを含む送信パケットが送信されるときよりも、前記送信フレームの送信から前記送信フレームに対応する受信フレームの受信までの時間より前に送信される。

[0034]

前記認証・鍵交換手段は、前記パケット送受信装置の位置情報と、前記送信パケットの 到着先の位置情報または前記受信パケットの送信元の位置情報とが、あらかじめ決められ た条件に合致する時に、認証を許可する。

[0035]

前記送受信管理情報は、前記パケット送受信装置の位置情報と、前記送信パケットの到着先の位置情報または前記受信パケットの送信元の位置情報との少なくとも一方を含んでいる。

[0036]

前記位置情報は、例えば、地域コード、住所、郵便番号、または、経度・緯度により範 2 囲が指定された情報である。

[0037]

前記認証・鍵交換手段は、前記パケット送受信装置と、前記送信パケットの到着先または前記受信パケットの送信元との間で、前記パケット送受信装置から前記送信パケットの到着先または前記受信パケットの受信元までの片道または往復の伝播時間があらかじめ決められた制限時間より短い時間である場合に、認証を許可する。

[0038]

前記認証・鍵交換手段は、前記パケット送受信装置と、前記送信パケットの到着先または前記受信パケットの送信元との間の送受信区間において無線伝送区間が存在する場合、前記無線伝送区間ではデータをスクランブルして伝送するモードであることを確認した場合に、認証を許可する。

[0039]

前記認証・鍵交換手段は、前記パケット送受信装置と、前記送信パケットの到着先または前記受信パケットの送信元との間で認証を行った場合に、前記送信パケットの到着先または前記受信パケットの送信元に関する情報を一時的に記憶する記憶手段と、前記パケット送受信装置と、前記送信パケットの到着先または前記受信パケットの送信元とが前記あいばかい場合に、前記記憶手段にて記憶された情報と、前記送信パケットの前記到着先に関する情報または前記受信パケットの前記送信先に関する情報とを照合し、前記パケット送受信装置と前記送信パケットの到着先または前記受信パケットの送信元との間で認証を行う、照合手段とを含む。

[0040]

前記送信パケットの前記到着先に関する情報または前記受信パケットの前記送信先に関する情報は、証明書、MACアドレスおよび生体情報の少なくとも1つを含む。

[0041]

前記認証・鍵交換手段は、予め規定された認証および鍵交換を行い、所定の期間で暗号 化鍵または復号鍵を更新する。

[0042]

前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングを示すタイミング情報が、前記送信パケットに付加される。

[0043]

50

50

前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングは、前記送信パケットのTC Pポート番号、またはUDPポート番号を変化させることによって通知される。

### [0044]

前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングは、前記送信パケットがH\_T TPを使用している場合、HTTPリクエスト毎に更新される。

#### [0045]

また、前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングは、前記送信パケットがHTTPを使用している場合、一定のデータ量毎に変化される。

#### [0046]

または、前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングは、前記送信パケッ 10 トがRTPを使用している場合、予め決められた期間内に更新される。

## [0047]

前記認証・鍵交換手段におけるDTCP方式のコピー制御情報は、前記送信パケットに暗号化モード情報を付加することによって伝送される。

#### [0048]

前記優先データのデータレートが所定の値より小さくならないように、前記送信キュー 制御手段は前記第1のキュー手段および前記第2のキュー手段を制御する。

#### [0049]

前記送信キュー制御手段は、前記優先データが前記第2のキュー手段に蓄積される時間があらかじめ決めた値より常に小さくなるように、前記送信キュー制御手段は前記第1のキュー手段および前記第2のキュー手段を制御する。

## [0050]

前記第2のパケット化手段は、データを一時的に蓄積するバッファ手段と、前記データの長さをカウントするカウンタ手段と、前記第2のパケットのパケットへッダを生成するパケットへッダ生成手段と、前記パケットへッダと前記バッファから出力されるペイロードとを組み合わせてパケットを合成するパケット合成手段とを含み、前記パケットへッダ生成手段は前記第2のパケットのペイロード長を指定して、前記パッファ手段に蓄積されたデータを読み出して、前記パケット合成手段に入力する。

## [0051]

前記第2のパケット化手段は、前記優先データから抽出したデータを一時的に蓄積するバッファ手段と、前記データの長さをカウントするカウンタ手段と、パケット化情報を用いてパケットヘッダを生成するパケットヘッダ生成手段と、前記パケットヘッダとペイロードとを組み合わせてパケットを生成するパケット生成手段とを含み、前記カウンタ手段は前記バッファ手段からペイロード長に相当するデータを読み出すための制御データを出力する。

## $[00^{\circ}52]$

前記第2のパケット化手段は、データを一時的に蓄積するバッファ手段と、前記データの長さをカウントするカウンタ手段と、パケット化情報を用いてパケットへッダを生成するパケットへッダ生成手段と、前記データにエラー訂正を付加するエラー訂正付加手段手段と、前記パケットへッダと前記エラー訂正を付加したデータとを合成するパケット合成手段とを含み、前記カウンタ手段は前記バッファ手段よりペイロード長に相当するデータを読み出すための制御データを出力する。

## [0053]

前記優先データおよび前記一般データが処理されるレイヤよりも下位レイヤの受信フレームを処理するレイヤにおいて、前記受信フレームに含まれる受信パケットの通信プロトコルヘッダから前記優先データと前記一般データを選別して、前記優先データの処理と前記一般データの処理を独立に行う。

## [0054]

前記第2のパケット化手段は、暗号鍵切替手段を含み、前記暗号鍵切替手段に入力される暗号鍵を指定されたタイミングで切り替えながら前記暗号化手段に入力し、前記暗号化

手段における暗号化鍵を指定の間隔で切替る。

[0055]

前記暗号鍵切替に用いるタイミングとしては、前記パケットへッダ生成手段の出力であるパケットへッダ内の所定のシーケンス番号に同期して発生したタイミングである。

[0056]

前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングは、前記送信パケットがHTTPを使用している場合、HTTPリクエスト毎に更新される。

[0057]

また、前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングは、前記送信パケットがHTTPを使用している場合、一定のデータ量毎に変化される。

[0058]

または、前記認証・鍵交換手段が前記復号鍵を更新するタイミングは、前記送信パケットがRTPを使用している場合、予め決められた期間内に更新される。

[0059]

前記暗号鍵切替に用いるタイミングとしては、エラー訂正マトリックスの終点または始点に同期して発生したタイミングである。

[0060]

本発明によれば、上記課題を解決するために、ネットワークを介して論理的に接続されたパケット送受信装置は、MPEG-TSなどの送信データの機密性および著作権の保護を実現するための認証・鍵交換手段(AKE手段)と、送信データを暗号化する暗号化手段と、送信データを用いて送信パケットを生成するパケット化手段と、暗号化された送信データを復号する復号手段と、送信パケットの送信先からフィードバックされるパケット受信状況に基づいて適切なパケット送信条件を設定する送信条件設定管理手段と、パケット受信手段と、受信条件設定管理手段とを備える。

[0061]

これにより、DTCP方式をインターネットの標準プロトコルであるIPプロトコルに 実装することができる。

[0062]

また、MPEG一TSなどのAVデータを送信装置で暗号化してデータの機密性および 著作権の保護などを図り、パケット(例えば、IPパケット)を伝送可能なネットワーク を介して伝送し、受信装置で暗号化されたデータを復号することが可能である。

[0063]

本発明のある実施の形態によれば、パケット化手段において、送信パケットを一般パケットと、リアルタイム性が高く、優先的に送信されるべき優先パケットとにクラス分けし、一般パケットを第1のデータキュー手段に、また、優先パケットを第2のデータキュー手段に入力する。そして、送信キュー制御手段は、第1のデータキュー手段および第2のデータキュー手段に一時的に蓄積されているパケットの送信順序を制御する。これにより、データの機密性および著作権の保護を図りながら、リアルタイム性の高いデータを優先的に伝送することができる。

[0064]

また、入力ストリームが2チャネル以上の複数ストリームである場合、各々のストリームに関係する信号を優先データと一般データにクラス分けしてもよい。

[0065]

本発明のある実施の形態によれば、パケット化手段は、第1のパケット化手段と第2のパケット化手段とを含んでいる。第1のパケット化手段には、AKE関連情報を含む一般データが入力される。第2のパケット化手段には、暗号化手段にて生成された暗号化送信データおよびAKE関連情報が入力される。第2のパケット化手段では、ハードウエアによってパケットが生成される。なお、AKE関連情報とは、コピー制御情報または暗号化鍵更新情報のことである。

[0066]

50

40

50

第1のパケット化手段にて生成されたパケットは、第1のデータキュー手段に入力されて一時的に蓄積され、第2のパケット化手段にて生成されたパケットは第2のデータキュー手段に入力されて、一時的に蓄積される。

#### [0067]

送信条件設定管理手段が、送信キュー制御手段に、第2のデータキュー手段に一時的に蓄積されているパケットを優先的に出力するように命令すると、暗号化されたデータが優先的に出力される。この制御において、第2のデータキュー手段がオーバフローしないように制御し、受信装置が適切な大きさのバッファを有する場合、送信装置と受信装置との間でコンテンツのリアルタイム伝送が実現できる。

#### [0068]

以上、送信装置と受機装置との間でデータを暗号化してリアルタイム伝送する場合に、第2のパケット化手段はハードウエアで構成されているため、ソフトウエア処理が間に合わないために発生する送信パケットの送り残しおよび受信パケットの取りこぼしといった不具合が発生しない。また、データ量の小さい第1のパケット化手段は安価なマイコンなどでも構成できるため、低コスト化を図ることができる。

## [0069]

### [0070]

本発明のある実施の形態によれば、暗号化手段にて生成された暗号化送信データ、および、コピー制御情報および暗号化鍵更新情報などのAKE関連情報が入力される第2のパケット化手段が、内部にエラー訂正符号付加手段を備え、これらの情報にエラー訂正符号を付加し、UDP/IPプロトコルにより伝送される。これにより、IPパケットの伝送において、ネットワークでパケットロスおよびピットエラーなどが発生した場合にも、受信装置でエラー訂正により送信データの復元が可能となる。

## [0071]

本発明のある実施の形態によれば、優先して送信される優先パケットと、この優先パケットよりも送信優先度が低い一般パケットとを時間軸上で多重して送信し、送信される優先パケットにおける優先データの平均送信データレートを、たとえば、専用ハードウエアを用いて平均入力レート以上の速度で送信するように制御する。

## [0072]

また、一般データは一時的にバッファ手段に蓄積され、優先データ伝送が優先して行なわれる中で間欠的に伝送される。ここで、一般データの伝送レートがIMbps以下の場合は、安価なCPUまたはマイコンなどのプロセッサを用いて一般伝送の伝送処理が可能である。

#### [0073]

なお、ストリームとして入力される優先データでは、ストリームの無効データ部が除去され、有効データのみを用いて、パケット化情報に基づいてパケットが生成される。ここ

で、通信プロトコルとして U D P / I P を使用すると、ヘッダとしては、アドレスとして I P アドレス、また、サブアドレスとして U D P ポート番号を使用することとなる。

[0074]

本発明のある実施の形態によれば、有効データから優先データフォーマット情報を得て、外部から入力されるパケット化情報と共にパケット化パラメータの決定に使用する。これにより、たとえば、優先データがDV系の場合はDIFブロックの80バイト単位、また、MPEG系の場合はTSパケットの188バイト単位で優先データのパケット化の自動化などを行なうことができ、送受信装置の構成を簡単にすることができる。

[0075]

本発明のある実施の形態によれば、送信装置内の優先データパケット化手段において、 優先データにエラー訂正符号を付加することにより、ネットワークにおいてパケットロス が発生した場合にも、受信装置で優先データを復元することができる。

[0076]

本発明のある実施の形態は、送信装置内の優先データパケット化手段における伝送エラー保護機能に関し、優先データを暗号化した後、エラー訂正符号を付加することにより、ネットワークにおいてパケットロスが発生した場合にも、受信装置で優先データを復元することが可能になるとともに、ネットワーク上でのデータ盗聴を防止し、安全性の高いデータ伝送を実現する。これにより、伝送路にインターネットなど公衆網を使用した場合においても、リアルタイム伝送される優先データ(AVデータ)の盗聴、漏洩を防止することができる。また、インターネット等で伝送されるAVデータの販売、課金が可能となり、安全性の高いB-B、B-Cのコンテンツ販売流通が可能となる。

[0077]

本発明のある実施の形態は、暗号化を行なう暗号鍵を切り替える方法に関し、エラー訂正マトリックスの位相を暗号鍵の切替位相とすることにより、暗号鍵の切替をスムーズに 実行することが可能となる。

[0078]

本発明のある実施の形態は、有効データパケットのパケットヘッダのポート番号設定に関し、優先データのフォーマットまたはチャネル番号とポート番号の組み合わせを決めるテーブルを送信装置および受信装置で設けることにより、受信装置でポート番号を検出するだけでフォーマット検出ができるため、受信装置での信号処理を簡単にすることが可能となる。

[0079]

また、2系統のストリーム処理が可能な受信装置で2つのストリームを同時受信している場合でもポート番号でフォーマットまたはチャネルの識別が可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0080]

本願明細書の以下の説明において、パケットを含む情報を送信および受信可能な装置を送受信装置とよぶ。2つの送受信装置はお互いに情報を通信する。また、本願明細書の以下の説明では、便宜上、送信すべきデータ(例えば、AVデータ)を送信する送受信装置を「送信装置」とよび、送信装置によって送信されたそのようなデータを受信する送受信装置を「受信装置」とよぶ。

[0081]

まず、始めに、本発明を明確にするために本発明を適用可能なシステムの概略について 説明する。

[0082]

図1は、本発明を適用可能なシステムの一例を示す図である。

[0083]

送信装置101は、データをルータ102を介して、受信装置103に送信する。

[0084]

より詳細には、送信装置!01には、送受信条件関連情報、認証・鍵交換(Authe 50

ntification and Key Exchange、以下、AKEともよぶ) 設定情報、入力ストリーム(MPEG-TSなどのデータ)が入力され、以下の手順1か ら手順3に基づいて、通信が実行される。

[0085]

手順1)送受信パラメータの設定:

(1-1)送信装置101および受信装置103のMAC(Media Access Control)アドレス、IP(Internet Protocol)アドレス、TCP/UDP(Transmission Control Protocol/User Datagram Protocol)ポート番号等を設定する。

[0086]

10

(1-2)送信信号の種別、帯域を設定する。

[0087]

送信装置101および受信装置103は、QoS(Quality of Service)エージェントとして機能し、ルータ102は、QoSマネージャとして機能する。QoSエージェントとQoSマネージャとの間でIEEE 802.1Q(VLAN)規格を用いたネットワークに関する設定が行われる。

[0088]

(1-3) IEEE 802.1Q/p規格に基づいて優先度が設定される。

[0089]

手順2) 認証および鍵交換:

20

40

(2-1)送信装置101および送信装置103は、お互いを認証し、お互いに鍵を交換する。この場合、例えば、DTCP方式を用いることもできる。

[0090]

手順3) データ伝送:

(3-1) 送信装置101から受信装置103に暗号化されたデータ(例えば、MPEG -TS)が伝送される。

[0091]

なお、図1では、入力ストリームとして、MPEGーTSが送信装置101に入力されているが、本発明は、これに限定されない。このような入力ストリームとしては、例えば、MPEG1/2/4などのMPEGーTSストリーム(ISO/IEC 13818)、DV(IEC 61834、IEC 61883)、 SMPTE 314M(DVーbased)、SMPTE 259M(SDI)、SMPTE 305M(SDTI)、SMPTE 292M(HD-SDI)等で規格化されたストリームがある。

[0092]

なお、送信装置101から送信されるデータとしては、一般的なAVデータであってもよい。さらに、本発明のデータは、ファイルであってもよい。データとしてファイルを転送する場合、送信装置101と受信装置103との間の伝播遅延時間と、送信装置101と受信装置103のそれぞれの処理能力との関係から、データ転送速度がAVデータの通常再生データレートよりも大きくなるなどの条件下において、リアルタイムよりも高速にデータを伝送することが可能になる。

[0093]

次に、図2を参照して、上記手順2の認証および鍵交換に関して、さらに詳細に説明する。

[0094]

図2は、認証および鍵交換にDTCP方式を適用する場合の送信装置および受信装置の動作を示すための図である。

[0095]

ここでは、DTCP方式に準拠した認証と鍵交換(Authentification and Key Exchange、以下、AKEともよぶ)が行なわれている。その場合、送信装置101をAKEソースともよび、受信装置103をAKEシンクともよぶ

[0096]

送信装置101と受信装置103との間はIPネットワークにより接続されている。

[0097]

まず、送信装置101から受信装置103にデータのコピー保護情報を含んだデータの保護モード情報が送信される。ここで、送信装置101は、暗号化データを同時に送信してもよい。

[0098]

受信装置103は、データのコピー保護情報を解析し、使用する認証方式を決定して認証要求を送信装置101に送る。これらの動作を行うことによって、送信装置101および受信装置103は認証鍵を共有する。

[0099]

次に、送信装置101は認証鍵を用いて交換鍵を暗号化することによって、暗号化交換鍵を生成し、送信装置101は、暗号化交換鍵を受信装置103に送信する。受信装置103は、送信装置101と共有している認証鍵を用いて、暗号化交換鍵を復号して、交換鍵を生成する。

[0100]

次いで、送信装置101は暗号化鍵を時間的に変化させるために、時間とともに変更する鍵変更情報を生成する。ここで、この鍵変更情報は、シード情報ともよばれる。送信装置101は、鍵変更情報を受信装置103に送信する。

[0101]

送信装置101は、交換鍵と鍵変更情報とを用いて暗号化鍵を生成して、データ(例えば、MPEGーTS)をこの暗号化鍵を用いて暗号化手段で暗号化することによって、暗号化データを生成し、この暗号化データを受信装置103に送信する。

[0102]

受信装置103は、鍵変更情報と交換鍵とを用いて、暗号化鍵を生成する。受信装置1 03ではこの暗号化鍵を用いて暗号化データを復号する。受信装置103において暗号化 鍵を復号鍵ともよぶ。

[0103]

なお、送信装置101および受信装置103は、その後、任意の時間に、お互いの鍵変 3 更情報を確認してもよい。

[0104]

図3は、DTCP方式をイーサネット(R)を用いて、2階建ての家屋に適用する場合の一例を示す模式図である。

[0105]

1階のネットワーク構成301は、ルータ303を含んでおり、ルータ303は、1階に設置されている。1階のネットワーク構成301、100MbpsのFTTH(Fiber to the Home)を介してインターネットに接続されている。

[0106]

2階のネットワーク構成302は、スイッチングハブ304を含んでおり、スイッチン 40グハブ304は、2階に設置されている。

[0107]

ルータ303は、ネットワーク305を介して、スイッチングハブ304に接続されており、それにより、1階のネットワーク構成301は、2階のネットワーク構成302に接続されている。ここで、ネットワーク305は、ルータ303とスイッチングハブ304とを接続するイーサネット(R)ネットワークであり、ルータ303は、スイッチングハブとしても機能している。

[0108]

家屋の全てのイーサネット(R)ネットワークのデータレートは100Mbpsである

50

[0109]

1階のネットワーク構成301では、ルータ303には、テレビ(TV(Television))、パソコン(PC(Personal Computer))およびDVD(Digital Versatile Disc)レコーダが100Mbpsのイーサネット(R)で接続され、また、エアコンおよび冷蔵庫がECHONETで接続されている。

[0.110]

また、2階のネットワーク構成302では、スイッチングハブ304には、テレビ(TV)、パソコン(PC)およびDVDレコーダが100Mbpsのイーサネット(R)で接続され、また、エアコンがECHONETで接続されている。ECHONETは「エコーネットコンソーシアム」(http://www.echonet.gr.jp/)で開発された伝送方式である。

[0111]

図3において、パソコン(PC)、DVDレコーダ、ルータ303およびスイッチングハブ304は、IEEE 802.1Q規格(VLAN)に対応している。したがって、各ポートのデータレートが全て同じ(例えば100Mbps)である。ルータ303およびスイッチングハブ304において、特定の出力ポートから出力されるデータレートの合計がそのポートの出力ポートの伝送レートの規格値または実効値を越えないかぎり、入力ポートから入力されたデータは、ルータ303またはスイッチングハブ304内部で失われることなく、全て出力ポートから出力される。

[0112]

スイッチングハブ304に、たとえば8個の入力ポートを介してデータが同時に入力されても、それぞれのデータの出力ポートが異なっていれば、それぞれのデータは、ルータ303またはスイッチングハブ304の内部に設けられたバッファにおいて競合することなく、スイッチングされて出力ポートから出力される。したがって、入力ポートから入力されたデータはパケット落ちすることなく全て出力ポートから出力される。

[0113]

図3では、家屋内の全てのイーサネット(R)のデータレートが100Mbpsであり、1階と2階との間のネットワーク305のデータレートも100Mbpsである。1階の機器と2階の機器との間で複数のデータが流れる場合、各データに対するデータレートの制限がないと、このネットワーク305上を流れるデータレートの合計が100Mbpsを越える可能性があり、MPEG-TSの映像アプリケーションなどのリアルタイムな伝送が必要とされるデータストリームが途切れる可能性がある。

[0114]

この場合、リアルタイムな伝送が必要とされるデータストリームが途切れないようにするには、伝送データに対して優先制御を行うことが必要である。端末だけでなく、ルータ303およびスイッチングハブ304に、後述するストリーム伝送およびファイル転送の速度制限機構などを導入することによって、リアルタイムな伝送が必要とされるデータストリームを途切れないようにすることができる。

[0115]

例えば、リアルタイムな伝送が必要とされるMPEG-TSデータの伝送優先度をファイルデータの伝送優先度よりも高くすると、1階のPCと2階のPCとの間でファイル転送を行いながら、同時に、1階のDVDレコーダ、PCまたはTVと、2階のDVDレコーダ、PCまたはTVとの間でMPEG-TSデータを暗号化してリアルタイムで伝送することが可能となる。

[0116]

ルータ303またはスイッチングハブ304における伝送速度制限機構は、データ流入制御により実現できる。より具体的には、ルータ303またはスイッチングハブ304の入力データキュー手段において優先度の高いデータと低いデータとを比較して、優先度の高いデータを優先的に出力することにより実現できる。この優先制御方式に用いるバッフ

ァ制御ルールとしては、ラウンドロビン方式、流体フェアスケジューリング方式、重み付けフェアスケジューリング方式、自己同期フェアスケジューリング方式、WFFQ方式、仮想時計スケジューリング方式、クラス別スケジューリング方式などがある。これらのスケジューリング方式に関する詳細は、戸田巌著、「ネットワークQoS技術」、平成13年5月25日(第1版)、オーム社刊の第12章などに記述されている。

#### [0117]

(実施の形態1)

図4は、本発明の実施の形態1によるパケット送受信装置401のブロック図である。

#### [0118]

パケット送受信装置401は、DTCP方式に準拠した認証および鍵交換を行い、パケットを送信および受信する。ここで、パケット送受信装置401は、パケット送受信装置401と同様の機能を有する別のパケット送受信装置にパケットを送信し、そのようなパケット送受信装置からのパケットを受信することを想定している。したがって、パケット送受信装置401は、送信パケットの到着先に送信パケットを送信し、受信パケットの送信元から受信パケットを受信する。

#### [0119]

パケット送受信装置401は、暗号化鍵および復号鍵を生成する認証・鍵交換手段(以下、AKE手段ともよぶ)402と、暗号化鍵を用いて送信データを暗号化することに暗号化送信データを生成する暗号化手段406と、送信条件関連情報と、送受信管理情報と、受信条件設定情報との少なくとも1つを用いて、送信パケットの送信条件を設定情報を生成する送信条件設定管理手段404と、暗号化送信データを用いて、送信パケットを生成するパケット化手段403と、受信条件関連情報とあるであって、受信パケットの受信条件を設定するを用いて、受信パケットを受信条件を設定でであって、受信パケットの受信がケットを受信を付設定情報を生成するであって、受信条件設定情報を用いて、受信パケットからパケットを信うであって、受信条件設定情報を用いて、受信パケットからパケット受信情報を認証・鍵交換手段402または受信条件設定管理手段408と、グットで登信を認証・鍵交換手段402または受信条件設定管理手段408とに出力する、パケット受信手段405と、復号鍵を用いて受信データを復号する復号手段407とを備える。

## [0120]

パケット送受信装置401は、送信パケットを用いて送信フレームを生成するフレーム化手段409と、受信フレームを受信するフレーム受信手段410とをさらに備えており、それにより、パケット送受信装置401は、送信パケットを含む送信フレームを送信する送信装置として機能するとともに、受信パケットを含む受信フレームを受信する受信装置としても機能する。

## [0121]

以下に、パケット送受信装置401が、TCP/IPまたはUDP/IPなどを用いて送信フレームを送信する場合について説明する。

### [0122]

送信条件設定管理手段 4 0 4 には、送信条件関連情報と、送受信管理情報と、受信条件 設定情報とが入力される。

#### [0123]

送信条件関連情報は、例えば、送信データの種別と、送信先アドレスまたはポート番号の情報と、送信に用いるパス情報(ルーティング情報)と、送信データの帯域と、送信データの送信優先度とを含む。

## [0124]

送受信管理情報は、送信装置(ローカル)および受信装置(リモート)における機器管理制御データを含む。

## [0125]

より詳細には、送信管理情報は、送信装置(ローカル)および受信装置(リモート)に

おけるMAC(Media Access Control)アドレスまたは位置情報などの機器管理制御データを含む。位置情報は、例えば、地域コード、住所、郵便番号、あるいは、経度・緯度なの範囲を開定された情報である。位置情報を用いて、認証を範囲を関定することが可能となる。また、どの信義とのでは、と受信を制限である。また、がじめ決められた制限である。たとえば、Ethernet(R)方式のIP接続で、RTT(Round Trip Time)が1msect(R)方式ののみ認証を許可することにより認証を許可することにより認証を許可することにより認証を許可することにより認証を許可することにより認証を許可することができる。また、802.11a規格または802.11b規格はなの無線方式とEthernet(R)規格などのを選証を許可ととができる。また、802.11a規格または802.11b規格はならの無線方式とEthernet(R)規格などの存送メディアを組み合わせには、それぞれの伝送メディアの伝播遅延特性に応じたRTTを設定といてきるには、それぞれの伝送メディアの伝播遅延特性に応じたRTTを設定でできるには、できる。これらの時間の測定は、たとえば、AKEの専用コマムスタンプまたは位置情報を含むことによって実現することもできる。

[0126]

さらに、送信装置と受信装置との間の送受信区間において無線伝送区間が存在する場合、その無線伝送区間ではデータを無線LANのセキュリティ方式であるWEPまたはWPA方式によって、データの暗号化およびスクランブル化を行い伝送するモードであることを確認した後に、認証を許可することにより、無線伝送区間でのデータ漏洩による第3者によるデータ解読を防止することができる。

[0127]

受信条件設定情報は、受信装置の受信状況を受信装置から送信装置にフィードバックする情報を含む。この情報は、受信条件設定管理手段 4 0 8 から送信条件設定管理手段 4 0 4 に入力される。

[0128]

送信条件設定管理手段404は、送信条件関連情報と、送受信管理情報と、受信条件関連情報との少なくとも1つを用いて、送信条件設定情報を生成する。送信条件関連情報は、パケット送受信装置の位置情報と、送信パケットの到着先の位置情報または受信パケットの送信元の位置情報との少なくとも一方を含んでいる。

[0129]

送信条件設定管理手段 4 0 4 にて生成された送信条件設定情報を用いて、パケット化手段 4 0 3 およびフレーム化手段 4 0 9 では、ヘッダおよびペイロードなどが設定される。送信条件設定管理手段 4 0 4 は、また、送信条件設定情報をパケット化手段 4 0 3 、および、パケット化手段 4 0 3 に含まれるパケット付加情報生成手段 4 1 1 に出力する。

[0130]

AKE手段402には、認証・鍵交換設定情報(以下、AKE設定情報ともよぶ)が入力される。AKE手段402から、このAKE設定情報に関連した認証・鍵交換関連情報(以下、AKE関連情報ともよぶ)がパケット付加情報生成手段411に入力される。認証・鍵交換関連情報は、例えば、伝送時における暗号化送信データの暗号化状態を表すコピー保護情報と、暗号化鍵変更情報とを含む。

[0131]

暗号化手段406には、例えば、MPEG-TSが、入力ストリームとして入力される。暗号化手段406は、MPEG-TSの一部を送信データとし、AKE手段402にて生成された暗号化鍵を用いて送信データを暗号化することによって暗号化送信データを生成する。暗号化送信データは、暗号化手段406からパケット化手段403に出力される

[0132]

パケット化手段 4 0 3 は送信条件設定管理手段 4 0 4 において生成された送信条件設定情報に基づいて、暗号化送信データを用いて、送信パケットを生成する。

[0133]

20

30

40

パケット化手段403は、パケット付加情報生成手段411を含み、パケット付加情報生成手段411は、送信条件設定情報および認証・鍵交換関連情報の少なくとも1つを用いてパケット付加情報を生成する。

[0134]

パケット化手段 4 0 3 は、暗号化送信データを所定の大きさに変換し、IETFでIPv4またはIPv6として規定されているIP(Internet Protocol)へッダを付加してもよく、IPv4へッダのサービスタイプフィールド、または、サービスタイプフィールド内のTOS(Type of Service)フィールドに優先パケットであることを示す情報を付加してもよく、また、IPv6へッダのプライオリティフィールドに優先パケットであることを示す情報を付加してもよい。

[0135]

パケット付加情報生成手段411にて生成されたパケット付加情報は、パケット化手段403に入力され、暗号化送信データに付加される。より具体的には、パケット付加情報は、TCP/IPまたはUDP/IPプロトコルのヘッダの一部として暗号化送信データに付加され、送信パケットが生成される。

[0136]

送信パケットには、また、AKE手段402におけるDTCP方式のコピー制御情報として、暗号化モード情報が付加される。

[0137]

送信パケットは、さらに、フレーム化手段409においてMACヘッダが付加されて、イーサネット(R)フレームが生成され、イーサネット(R)フレームは、送信フレームとしてフレーム化手段409からネットワーグに出力される。

[0138]

なお、コンテンツのコピー制御情報をCGI(Copy Control Information)、伝送における暗号化を表すコピー保護情報をEMI(Encryption.Mode Indicator)とよぶ。一般的には、EMIはCGIと同等またはより強い保護モードが用いられる。

[0139]

次に、パケット送受信装置401が受信フレームを受信する場合について説明する。

[0140]

フレーム受信手段410は、ネットワークを介して受信フレームを受信する。フレーム 受信手段410は、受信フレームに含まれるMACヘッダを抽出し、抽出したMACヘッ ダに基づいてフィルタリングを行い、フィルタリングによって得られたJPパケットをパ ケット受信手段405に出力する。

[0141]

パケット受信手段 4 0 5 では、IPパケットのIPパケットへッダなどを識別することによって、フィルタリングを行い、パケット受信情報を生成する。フィルタリングによって、パケット受信情報として得られたAKE情報は、パケット受信手段 4 0 5 に含まれるパケット付加情報抽出手段 4 1 2 に入力される。パケット付加情報抽出手段 4 1 2 は、受信パケットからパケット付加情報を抽出し、抽出したパケット付加情報はAKE手段 4 0 2 に出力される。

[0142]

このように、送信装置のAKE手段と、受信装置のAKE手段とは、ネットワークを介して1対1に接続することができるので、通信プロトコルを介してお互いにメッセージを 交換することができる。

[0143]

AKE手段402は、パケット送受信装置401の位置情報と、送信パケットの到着先の位置情報または受信パケットの送信元の位置情報とが、あらかじめ決められた条件に合致する時に、認証を許可する。

[0144]

50

10

20

30

40

AKE手段402は、例えば、パケット送受信装置401と、送信パケットの到着先または受信パケットの送信元との間で、パケット送受信装置401から送信パケットの到着先または受信パケットの受信元までの片道または往復の伝播時間があらかじめ決められた制限時間より短い時間である場合に、認証を許可する。

#### [0145]

あるいは、AKE手段402は、パケット送受信装置401と、送信パケットの到着先または受信パケットの送信元との間の送受信区間において無線伝送区間が存在する場合、無線伝送区間ではデータをスクランブルして伝送するモードであることを確認する場合に、認証を許可してもよい。

## [0146]

したがって、二つのAKE手段の設定手順に従い、認証および鍵交換を実行することができる。

#### [0147]

送信装置として機能するパケット送受信装置と、受信装置として機能するパケット送受信装置との間で認証および鍵交換が成立した後、送信装置は、暗号化したAVデータを送信する。

## [0148]

送信装置としては、MPEG-TSデータが暗号化手段406に入力され、暗号化手段406は、MPEG-TSを暗号化した暗号化MPEG-TSデータを生成する。この暗号化MPEG-TSデータは、パケット化手段403に入力され、パケット化手段403においてTCP/IPプロトコルのヘッダが付加されて、送信パケットが生成される。

#### [0149]

フレーム化手段 4 0 9 では、 8 0 2 . 1 Q ( V L A N ) 方式を用いて、送信パケットに さらに M A C ヘッダが付加されて、イーサネット ( R ) フレームに変換され、送信フレー ムが生成される。このように生成された送信フレームは、ネットワークに出力される。

## [0150]

ここで、MACヘッダ内のTCI(Tag Control Informaltion)内のPriority (ユーザ優先度)を高く設定することにより、ネットワーク伝送の優先度を一般のデータよりも高くすることができる。

#### [0151]

受信装置では、ネットワークより入力する信号がフレーム受信手段 4 1 0 で M A C ヘッダを元にフィルタリングされ、IPパケットとしてパケット受信手段 4 0 5 に入力される。パケット受信手段 4 0 5 でパケットヘッダなどの識別によりフィルタリングされ、復号手段 4 0 7 に入力され、復号された M P E G - T S が出力される。

#### [0152]

なお、送信条件設定管理手段404には、受信条件設定管理手段408から受信条件設定情報として、受信状況を送信装置にフィードバックするための情報が入力され、送信条件設定管理手段404は、これに基づいて、送信条件設定情報を生成し、送信条件設定情報に基づいて、パケット化手段403およびフレーム化手段409で生成するヘッダおよびペイロードが設定される。

## [0153]

図 5 は、M P E G ー T S を用いてパケット、さらには、フレームを生成して、伝送する場合のパケット形式の一例を示す模式図である。ここで、M P E G ー T S は、 I S O / I B C 13818に準拠している。また、M P E G ー T S は、 A R I B 規格、 A R I B T R ー B 14、 A R I B T R ー B 15、または、 A R I B S T D ー B 21に基づく信号形式でもよい。

### [0154]

入力ストリームとして入力されるMPEG-TSは、188バイト毎に分断され、188バイトのMPEG-TSには6バイトのタイムコード (TC (Time Code)が付加されて、194バイトの単位が形成される。ここで、TCは、42ビットのタイムス

タンプと6ビットのベースクロックID (BCID (Base Clock ID))とを含んでいる。

[0155]

BCIDによって、タイムスタンプの周波数情報を表すことができる。 例えば、

(ケース 1) B C I D が 0 x 0 0 の場合は、タイムスタンプの周波数情報はない、(ケース 2) B C I D が 0 z 0 1 の場合は、タイムスタンプの周波数情報としては 2 7 M H z (MPEG 2 のシステムクロック周波数)である、

(ケース3) また、BCIDが0x02の場合は、タイムスタンプの周波数情報としては 90kHz (MPEG1で使用されるクロック周波数) である、

(ケース 4) B C I D が 0 x 0 3 の場合は、タイムスタンプの周波数情報としては 2 4. 5 7 6 M H z (I E E E 1 3 9 4 で使用されるクロック周波数) である、

(ケース 5) B C I D が 0 x 0 4 の場合は、タイムスタンプの周波数情報としては 1 0 0 M H z (イーサネット ( R ) で使用される周波数)である。

[0156]

194バイト単位のデータを2つあわせて暗号化して暗号化データが生成され、さらに、その暗号化データに7バイトのパケット付加情報を付加すると、RTPプロトコルのペイロードが形成される。

[0157]

ここでは、パケット付加情報は、2ビットのEMI(Encryption Mode 24 Indicator)と、1ビットのO/E(Odd/Even)と13ビットのReserved Dataと、40ビットのタイムスタンプまたは位置情報を含んでいる。EMIおよびO/EはDTCP方式で規定されている。なお、O/Eの代わりに、DTCPのシード情報(Nc)を用いてもよい。

[0158]

パケット付加情報生成手段411(図4参照)が、AKE関連情報を用いて、EMIおよび〇/Eを生成する。

[0159]

タイムスタンプまたは位置情報は、送信条件設定情報を用いてパケット付加情報生成手段411 (図4参照) にて生成された情報であり、Reserved Dataの後に続けて配置されている。タイムスタンプまたは位置情報は、また、O/EとReserved Dataとの間に配置されてもよい。

[0160]

位置情報は、例えば、地域コード、住所、郵便番号、または、経度・緯度により範囲が 指定された情報である。

[0161]

ここでは、パケット付加情報は7パイトであったが、パケット付加情報は7パイトに限 定されるものではない。

[0162]

パケット付加情報は、タイムスタンプまたは位置情報を含んでなくてもよい。その場合 40、パケット付加情報は、2バイトとなる。

[0163]

暗号化データに7パイトのパケット付加情報を付加すると、RTPプロトコルのペイロードが形成され、ヘッダとしてRTPヘッダが付加されると、RTPプロトコルが形成される。

[0164]

RTPプロトコルは、TCPパケットまたはUDPパケットのペイロードであり、ヘッダとして、TCPヘッダまたはUDPヘッダが付加されると、TCPパケットまたはUDPパケットが形成される。

[0165]

50

TCPパケットまたはUDPパケットは、IPパケットのペイロードであり、ヘッダとしてIPヘッダが付加されると、IPパケットが生成される。ここで、IPヘッダは、IETFでIPv4またはIPv6として規定されている。

[0166]

さらにこの IP パケットは MAC フレームのペイロードであり、ヘッダとしてイーサネット (R) ヘッダが付加されると、イーサネット (R) パケットが生成される。

[0167]

イーサネット (R) ヘッダとしては、図 5 に示すように、標準的なイーサネット (R) ヘッダと I E E E 8 O 2 . 1 Q (V L A N) により拡張されたイーサネット (R) ヘッダの両方が適用可能である。

[0168]

標準的なイーサネット (R) ヘッダは14バイトであり、6バイトのDA (Destination Address) と、6バイトのSA (Source Address) と、2バイトの長さ/タイプを示す情報とを含む。

[0169]

802.1Qで拡張されたイーサネット(R) ヘッダは18バイトあり、802.1Q で拡張されたイーサネット(R) ヘッダは、SA と長さ $\angle$ タイプを示す情報との間に 4 バイトの 8 0 2.1 q 拡張部が設けられている点で標準的なイーサネット(R) ヘッダと異なる。

[0170]

802.1q拡張部は、2パイトのTPID(Tag Control ID)と、VLAN優先度を示す2パイトのTCI(Tag Contorol Information)とを含む。

[0171]

TClは、3ピットのPriority (User Priority)と、1ビットのCFI (Canonical Format Indicator)と、12ビットのVID (VLAN Identifier)とを含む。

[0172]

Priorityの使用法は、ISO/IEC 15802-3で規定されており、このPriorityのフラグを用いて、イーサネット(R)フレームの優先度を設定することができる。

[0173]

次に、図6のプロトコルスタックを参照して上記手順を更に詳細に説明する。

[0174]

図6は、本発明の実施の形態1によるプロトコルスタックを説明するための模式図である。

[0175]

図6の左端には、OSI (Open Systems Interconnection) モデルの階層を示している。この階層は、下層から順に、リンク層、ネットワーク層、トランスミッション層、アプリケーション層となっている。

[0176]

まず、送信装置から受信装置に暗号化データがデータポートを介して、また、データのAKE関連情報がAKEポートを介して送信される。

[0177]

受信装置では、データのコピー保護情報を解析して、認証方式を決定し、認証要求を送信装置に送る。

[0178]

次に、送信装置では、乱数が発生され、この乱数を所定の関数に入力し、交換鍵を作成する。交換鍵の情報を所定の関数に入力すると、認証鍵が生成される。

[0179]

50

40

10

50

受信装置でも所定の処理を行うことによって認証鍵が生成され、それにより、送信装置 および受信装置は認証鍵を共有する。

## [0180]

なお、ここで暗号化を行うために使用する情報は、例えば、送信装置の独自情報(機器ID、機器の認証情報、マックアドレスなど)、秘密鍵、公開鍵、外部から与えられた情報などをIつ以上組み合わせて生成した情報であり、DES方式またはAES方式などの暗号化強度の強い暗号化方式を用いることによって、強固な暗号化が可能である。

## [0181]

次いで、送信装置は認証鍵を用いて交換鍵を暗号化して暗号化交換鍵を生成し、暗号化交換鍵を受信装置に送信する。受信装置は、認証鍵を用いて、暗号化交換鍵を交換鍵に復号する。また、交換鍵と初期鍵更新情報を所定の関数に入力し、暗号化鍵(復号鍵)を生成する。

#### [0182]

なお、送信装置は、暗号化鍵を時間的に変化させるために、時間とともに変更する鍵更 新情報を生成し、この鍵更新情報を受信装置に送信する。.

#### [0183]

送信装置では、コンテンツデータであるMPEGーTSは暗号化鍵により暗号化され、暗号化データが生成される。そして暗号化データは、前述したEMI、O/EとともにAVデータとしてTCP(またはUDP)パケットのペイロードとなり、TCP(またはUDP)パケットが生成される。さらにこのTCP(またはUDP)パケットはIPパケットのペイロードとして使用され、IPパケットが生成される。さらにこのIPパケットはMACフレームのペイロードとして使用され、イーサネット(R)MACフレームが生成される。

## [0184]

なお、MACは、イーサネット (R) の規格であるIEEE 802.3規格だけでなく、無線LANの規格であるIEEE 802.11規格のMACにも適用できる。

## [0185]

イーサネット(R)MACフレームは、イーサネット(R)上を送信装置から受信装置に伝送される。受信装置は、所定の手順に従って暗号化鍵(復号鍵)を生成する。そして、受信したイーサネット(R)MACフレームからIPパケットをフィルタリングする。さらにIPパケットからTCP(またはUDP)パケットを抽出する。そして、TCP(またはUDP)パケットを抽出する。そして、TCP(またはUDP)パケットからAVデータを抽出し、交換鍵と鍵変更情報を用いて生成された暗号化鍵(復号鍵)により、データ(MPEG-TS)が復号される。

## [0186]

AKE手段402が復号鍵を更新するタイミングを示すタイミング情報は、送信パケットに付加されていることが好ましい。その場合、AKE手段402が復号鍵を更新するタイミングは、送信パケットのTCPポート番号、またはUDPポート番号を変化させることによって通知されてもよい。

### [0187]

送信パケットがHTTPを使用している場合、AKE手段402が復号鍵を更新するタイミングは、HTTPリクエスト毎に更新されるか、または、一定のデータ量毎に変化されてもよい。

## [0188]

あるいは、送信パケットがRTPを使用している場合、AKE手段402が復号鍵を更新するタイミングは、予め決められた期間(例えば、60秒)内に更新されてもよい。

#### [0189]

以上のように、MPEG-TSなどのデータを送信装置で暗号化して、HTTP/TCP/IPまたはRTP/UDP/IPなどにより、IPパケットをネットワークを介して伝送し、受信装置で元のデータに復号することが可能である。なお、前述したO/Eまたはシード情報 (Nc) は、一定の規則、例えば、HTTPリクエスト毎、または、一定量

50

のAVデータ毎(例えば、1MB毎)、あるいは、予め決められた一定時間内に更新すると、よりセキュリティを向上させることができる。

[0190]

ここで、再び図3を参照して、スイッチングハブを用いたネットワークトポロジーを変更することにより、ストリーム伝送とファイル転送を共存させることができることを説明する。

[0191]

例えば、1階と2階との間のネットワーク305のデータレートを100Mbpsから1Gbpsに拡張することによって、1階のPCと2階のPCとの間でのファイル転送を行いながら、同時に、1階のDVDレコーダ、PCまたはTVと、2階のDVDレコーダ、PCまたはTVとの間でMPEGーTSを暗号化してリアルタイムで伝送することができる。

[0192]

例えば、8つの100Mbpsのポートと、1つの1Gbpsのポートとを有する、市販されているスイッチングハブを用い、1階のネットワーク構成301と、2階のネットワーク構成301と、2階のネットワーク構成301と、2階のネットワーク構成301と、2階のネットワーク構成302とを接続するネットワーク305に1Gbpsのポートを接続し、残りの8つの100MbpsのポートにTVなどのAV機器を接続する。100Mbpsのポートは8つなので、8つのポートにデータがそれぞれ最大100Mbpsで入力されて1つのポートから出力される場合であっても、入力ポートの合計データレートは100Mbps×8ch=800Mbpsであり、1Gbpsより小さいため、8つの入力ポートから入力されたデータはスイッチングハブ内部で失われることなく、全て1Gbpsの出力ポートから出力される。

[0193]

したがって、1階のAV機器から出力されるデータの全てを、ネットワーク305を介して、2階に伝送することが可能である。また、反対に、2階のAV機器から出力されるデータの全てを、ネットワーク305を介して1階に伝送することが可能である。

[0194]

以上のようなスイッチングハブを用いることによって、データのリアルタイム伝送とファイル転送とを同時に行うことができる。

(実施の形態2)

図7は、本発明の実施の形態2によるパケット送受信装置401Aのブロック図である

[0195]

パケット送受信装置 4 0 1 A は、送信キュー制御手段 6 0 1 と、第1のキュー手段 6 0 2 と、第2のキュー手段 6 0 3 とをさらに備える点を除いて、実施の形態 1 において図 4 を参照して説明したパケット送受信装置 4 0 1 と同様の構成を有している。以下の説明では、説明を簡略化する目的で、主に、送信キュー制御手段 6 0 1 と、第1のキュー手段 6 0 2 と、第2のキュー手段 6 0 3 について説明する。

[0196]

パケット化手段403は、一般データにTCP/IPプロトコル処理をして、第1のパー4ケットを生成し、第1のパケットを第1のキュー手段602に出力する。ここで、一般データとは、例えば、送信条件設定情報およびAKE関連情報である。

[0197]

第1のキュー手段602は、第1のパケットを一時的に蓄積する。

[0198]

パケット化手段403は、また、暗号化手段406にて生成された暗号化送信データに TCP/IPプロトコル処理をして、第2のパケットを生成し、第2のパケットを第2の キュー手段603に出力する。

[0199]

第2のキュー手段603は、第2のパケットを一時的に蓄積する。

## [0200]

ここで、パケット化手段 4 0 3 は、一般データを用いて第 1 のパケットを生成しているのに対し、コンテンツデータである暗号化送信データを用いて第 2 のパケットを生成している。

#### [0201]

送信キュー制御手段602は、送信条件設定情報に基づいて、第1のキュー手段602と第2のキュー手段603とにパケットが一時的に蓄積されている場合に、どちらのパケットを優先的に出力するかを制御する。

#### [0202]

具体的には、送信キュー制御手段601は、第1のパケットまたは第2のパケットの送信経路に関する情報と、第1のパケットまたは第2のパケットを送信するのに必要な帯域幅に関する情報と、送信パケットの送信から到着までの遅延に関する情報と、第1のパケットまたは第2のパケットの優先度に関する情報とのうち少なくとも1つの情報を用いて、第1のキュー手段に蓄積された第1のパケットおよび第2のキュー手段に蓄積された第2のパケットのいずれを送信するかを制御する。

#### [0203]

送信キュー制御手段602は、通常状態では、一般データよりもMPEG-TSなどのコンテンツデータを優先的に出力するように第1のキュー手段602および第2のキュー手段603を制御する。すなわち、送信キュー制御手段602は、コンテンツデータである暗号化送信データを、一般データよりも優先させる優先データとして取り扱う。

#### [0204]

優先データは、例えば、MPTE 259M規格で規定された非圧縮SD方式信号、または、SMPTE 292M規格で規定された非圧縮HD形式、または、IEC 61883規格で規定されたIEEE1394によるDVまたはMPEG-TSの伝送ストリーム形式、または、DVB規格AO10で規定されたDVB-ASIによるMPEG-TS形式、MPEG-PS形式、MPEG-PES形式の内の少なくとも一つのデータストリーム形式である。

## [0205]

送信キュー制御手段601は、IETF rfc2205、rfc2208、rfc2209で記載されたRSVP方式、IETF rfc2210、rfc2211、2212、rfc2215で記載されたIntserv方式、IETF rfc2474、rfc2475、rfc2597、rfc2598で記載されたDiffserv方式のいずれか1つの制御方式を使用してもよい。

# [0206]

フレーム化手段409は、第1のキュー手段602または第2のキュー手段603から それぞれ出力された第1のパケットまたは第2のパケットを用いて、送信フレームを生成 し、ネットワークに送信フレームを出力する。

# [0207]

送信キュー制御手段601は、第1のキュー手段602から送信される第1のパケットと第2のキュー手段603から送信される第2のパケットとの間隔を平均化するように第 1のキュー手段および第2のキュー手段を制御してもよい。

# [0208]

一般的に、送信装置から受信装置にMPEG-TSを低遅延で伝送する場合には、MPEG-TSのためのパッファも小さいため、オーバーフローが発生しやすい。

## [0209]

送信装置において、MPEG-TSのためのパッファ(例えば、第2のキュー手段603のパッファ)がオーバーフローしそうになった場合、あるいは、受信装置からフィードパックされた情報を参照して受信装置のMPEG-TSのためのパッファがアンダーフローしそうになったことが判明した場合には、MPEG-TSのデータを優先的に出力するように第2のキュー手段603の優先度を更に適応的に上げることにより、このようなバ

40

ッファの破綻を回避することができる。

## [0210]

送信装置が受信装置を遠隔操作する場合において、受信装置の再生、停止などの制御応答をより速くするためには、送信装置において第1のキュー手段602の優先度を適応的に上げればよい。しかしながら、この場合には、MPEGーTSのためのバッファがオーバーフロまたはアンダーフローする可能性がある。

## [0211]

したがって、バッファのオーバーフローおよびアンダーフローを避け、かつ、受信装置の再生、停止などの制御応答をより速くするように送信装置が受信装置を遠隔操作するための態様としては、受信装置を遠隔制御するためのパケットをキュー手段を経由することなく、パケット化手段 4 0 3 から直接フレーム化手段 4 0 9 に出力することにより、迅速な制御応答を実現することができる。あるいは、受信装置を遠隔制御するためのパケットに対して第 3 のキュー手段を新たに設けることにより、迅速な制御応答を実現することができる。

#### [0212]

受信装置の動作は実施の形態1と同様である。

#### [0213]

送信キュー制御手段601は、第2のパケットのデータレートが所定の値より小さくならないように、第1のキュー手段602および第2のキュー手段603を制御することが好ましい。また、送信キュー制御手段601は、第2のキュー手段603に蓄積される時間があらかじめ決めた値より常に小さくなるように、送信キュー制御手段601は第1のキュー手段602および第2のキュー手段603を制御することが好ましい。

(実施の形態3)

実施の形態3について説明する。

## [0214]

図8は、本発明の実施の形態3によるパケット送受信装置401Bのブロック図である

#### [0.215]

パケット化手段 4 0 3 が、第1のパケット化手段 7 0 1 と、第2のパケット化手段 7 0 2 とを含み、パケット受信手段 4 0 5 が、第1のパケット受信手段 7 0 3 と、第2のパケット受信手段 7 0 4 とを含む点を除いて、パケット送受信装置 4 0 1 B は、実施の形態 2 において図 7 を参照して説明したパケット送受信装置 4 0 1 A と同様の構成を有している。以下の説明では、説明を簡略化する目的で、主に、第1のパケット化手段 7 0 1 と、第2のパケット化手段 7 0 2 と、第1のパケット受信手段 7 0 3 と、第2のパケット受信手段 7 0 4 とについて説明する。

## [0216]

はじめに、この送受信装置401Bが送信フレームを送信する場合について説明する。

## [0217]

第1のパケット化手段701は、例えば、プロセッサーを含んでおり、第1のパケット 化手段701には、送信条件設定管理手段404にて生成された送信条件設定情報および AKE関連情報が入力される。第1のパケット化手段701は、プロセッサーを用いたソ フトウエア処理で送信条件設定情報およびAKE関連情報をTCP/IPプロトコル処理 することによって、第1のパケットを生成する。第1のパケット化手段701は、第1の パケットを第1のキュー手段602に出力する。

## [0218]

第1のパケット化手段701は、IETF文書で規定されているデータ処理プロトコルであるRTCP、RTSP、HTTP、TCP、UDP、IPのうちの少なくとも1つのヘッダを付加する。

## . [0219]

第 2 のパケット化手段 7 O 2 には、 M P E G - T S などの送信データを暗号化手段 4 O 50

بعد. خين

6 にて暗号化した暗号化送信データが入力される。第2のパケット化手段702にはAKE関連情報が入力されてもよい。AKE関連情報は、例えば、コピー制御情報、暗号化鍵更新情報である。

## [0220]

第2のパケット化手段702はハードウエア処理によって、この暗号化送信データをUDP/1Pプロトコル処理することによって、第2のパケットを生成する。第2のパケット化手段702は、第2のパケットを第2のキュー手段603に出力する。

## [0221]

第2のパケット化手段 7 0 2 は、データにシーケンス番号を付加するか、または、 I E T F 文書で規定されているデータ処理プロトコルである R T P 、 U D P 、 H T T P 、 T C 10 P 、 I P のうちの少なくとも 1 つのヘッダを付加する。

#### [0222]

送信キュー制御手段601は、第1のキュー手段602と第2のキュー手段603との両方にパケットが一時的に蓄積されている場合、上述した実施の形態2と同様に、第1のキュー手段602および第2のキュー手段603のうちのどちらのパケットを優先的に出力するかを制御する。

## [0223]

この送受信装置401Bが受信フレームを受信する場合について説明する。

### [0224]

フレーム受信手段410は、ネットワークを介して、受信フレームを受信する。フレーム受信手段410は、フレーム受信手段410を、MACヘッダに基づいて受信フレームからIPパケットをフィルタリングする。

### [0225]

ここで、IPパケットが、第1のパケット化手段701にて生成される第1のパケットと同様のパケットである場合、そのIPパケットは第1のパケット受信手段703に入力され、IPパケットが、第2のパケット化手段702にて生成される第2のパケットと同様のパケットである場合、そのIPパケットは第2のパケット受信手段704に入力される

## [0226]

第1のパケット受信手段703ではプロセッサーを用いたソフトウエア処理でTCP/ 1 Pプロトコルの受信処理を行い、この処理によって生成されたパケット受信情報をAK E手段402または受信条件設定管理手段408に出力する。

#### [0227]

また、第2のパケット受信手段704ではハードウエア処理によりUDP/IPプロトコルの受信処理を行い、この処理によって抽出された受信データを復号手段407に出力する。復号手段407では、受信データの暗号が復号される。

## [0228]

次に、図9のプロトコルスタックを用い、上記手順を更に詳細に説明する。

#### [0229]

図9は、本発明の実施の形態3によるプロトコルスタックを説明するための模式図であ 4 る。

#### [0230]

図9に示すプロトコルスタックは、MPEGーTSなどのAVデータのトランスミッション層がUDPである点を除いて、図6を参照して説明したプロトコルスタックと同様の構成である。したがって、以下の説明では、主にトランスミッション層がUDPである点について説明する。

## [0231]

送信装置において、コンテンツである送信データ(例えば、MPEG-TS)を暗号化鍵 К c を用いて暗号化することによって、暗号化送信データが生成される。暗号化送信データは、前述したEMI、O/EとともにAVデータとして、ハードウエアによりUDP

パケットのペイロードとなり、UDPヘッダを付加することによってUDPパケットが生成される。さらにこのUDPパケットはIPパケットのペイロードとして使用され、IPヘッダを付加することによって、1Pパケットが生成される。

### [0232]

なお、送信装置から受信装置への、EMIおよびO/Eを伝送する方法としては、例えば、専用の別パケットを生成して伝送することも可能である。その場合、暗号化鍵の復号がさらに困難となり、コンテンツの盗聴、漏洩をより困難にできる。インターネットなどの公衆網においても、リアルタイムに伝送される AVデータの暗号化パラメータを変化させたり、別パケットとして送ることによって、コンテンツの盗聴、漏洩をより困難にすることができる。

[0233]

管理制御データに関しては図6の例と同様に、ソフトウエア処理によりTCPパケットが生成され、IPパケットが生成される。

[0234]

イーサネット(R)MACフレームは、イーサネット(R)上を送信装置から受信装置に伝送される。受信装置では、所定の手順に従って暗号化鍵を生成する。そして、受信したイーサネット(R)MACフレームからIPパケットがフィルタリングされる。さらにIPパケットからUDPパケットが抽出され、UDPパケットから受信データが抽出され、暗号化鍵Kcを用いて、受信データ(例えば、MPEGーTS)が復号される。

[0235]

このように、暗号化送信データおよび一般データが処理されるレイヤよりも下位レイヤの受信フレームを処理するレイヤにおいて、受信フレームに含まれる受信パケットの通信プロトコルヘッダから優先データと一般データを選別して、優先データの処理と一般データの処理を独立に行うことができる。

[0236]

図10は、MPEGーTSを用いてパケット、さらには、フレームを生成して、、伝送する場合のパケット形式の一例を示す模式図である。ここでも、MPEGーTSは、ISO/IBC 13818に準拠している。

[0237]

入力ストリームとして入力されるMPEG-TSは、188バイト毎に分断され、188パイトのMPEG-TSには6バイトのタイムコード(TC(Time Code)を付加されて、194バイトの単位が形成される。ここで、TCは、42ビットのタイムスタンプと6ビットのベースクロックID(BCID(Base Clock ID))とを含んでいる。

[0238]

BCIDによって、タイムスタンプの周波数情報を表すことができる。 Mix if

(ケース 1) B C I D が 0 x 0 0 の場合は、タイムスタンプの周波数情報はない、(ケース 2) B C I D が 0 z 0 1 の場合は、タイムスタンプの周波数情報としては 2 7 M H z (MPEG 2 のシステムクロック周波数)である、

(ケース3) また、 B C I D が 0 x 0 2 の場合は、 タイムスタンプの周波数情報としては 9 0 k H z (M P E G 1 で使用されるクロック周波数) である、

(ケース 4 ) B C J D が D x O 3 の場合は、タイムスタンプの周波数情報としては 2 4 . 5 7 6 M H z ( I E E E 1 3 9 4 で使用されるクロック周波数) である、

(ケース 5) B C J D が 0 x 0 4 の場合は、タイムスタンプの周波数情報としては 1 0 0 M H z (イーサネット ( R ) で使用される周波数)である。

[0239]

194バイト単位のデータを2つあわせて暗号化して暗号化データが生成され、さらに、その暗号化データに2バイトのパケット付加情報を付加すると、RTPプロトコルのペイロードが形成される。

10

20

30

40

20

30

50

[0240]

ここでは、パケット付加情報は、2ビットのEMI(Encryption Mode Indicator)と、1ビットのO/E(Odd/Even)と13ビットのRe served Dataと、40ビットのタイムスタンプまたは位置情報を含んでいる。 EMIおよびO/EはDTCP方式で規定されている。なお、O/Eの代わりに、DTC Pのシード情報(Nc)を用いてもよい。

[0241]

パケット付加情報生成手段411(図4参照)が、AKE関連情報を用いて、EMIおよびO/Eを生成する。

[0242]

タイムスタンプまたは位置情報は、送信条件設定情報を用いてパケット付加情報生成手段411(図4参照)にて生成された情報であり、Reserved Dataの後に続けて配置されている。タイムスタンプまたは位置情報は、また、O/EとReserved Dataとの間に配置されてもよい。

[0243]

位置情報は、例えば、地域コード、住所、郵便番号、または、経度・緯度により範囲が指定された情報である。

[0244]

ここでは、パケット付加情報は7パイトであったが、パケット付加情報は7パイトに限 定されるものではない。

[0245]

パケット付加情報は、タイムスタンプまたは位置情報を含んでなくてもよい。その場合 、パケット付加情報は、 2 バイトとなる。

[0246]

暗号化データに 7 バイトのパケット付加情報を付加すると、 R T P プロトコルのペイロードが形成され、ヘッダとして R T P ヘッダが付加されると、 R T P プロトコルが形成される。

[0247]

RTPプロトコルは、TCPパケットまたはUDPパケットのペイロードであり、ヘッダとして、TCPペッダまたはUDPヘッダが付加されると、TCPパケットまたはUDPパケットが形成される。

[0248]

TCPパケットまたはUDPパケットは、IPパケットのペイロードであり、ヘッダと してIPヘッダが付加されると、IPパケットが生成される。

[0249]

さらにこの I P パケットは M A C フレームのペイロードであり、ヘッダとしてイーサネット (R) ヘッダが付加されると、イーサネット (R) パケットが生成される。

[0250]

イーサネット (R) ヘッダとしては、図10に示す様に、標準的なイーサネット (R) ヘッダとJEEE 802. 1Q (VLAN) により拡張されたイーサネット (R) ヘッダのと両方が適用可能である。

[0251]

標準的なイーサネット (R) ヘッダは14バイトであり、6バイトのDA(Destination Address)と、6バイトのSA(Source Address)と、2バイトで示される長さ/タイプを示す情報とを含む。

[0252]

802.1Qで拡張されたイーサネット(R)ヘッダは18バイトあり、802.1Qで拡張されたイーサネット(R)ヘッダは、標準的なイーサネット(R)ヘッダと、SAと長さ/タイプを示す情報との間に4バイトの802.1q拡張部が設けられている点で異なる。

[0253]

802.1 q拡張部は、2パイトのTPID (Tag Control ID) と、VLAN優先度を示す2パイトのTCI (Tag Contorol Information) とを含む。

[0254]

TClは、3ビットのPriority (User Priority)と、1ビットのCFI (Canonical Format Indicator)と、12ビットのVID (VLAN Identifier)とを含む。

[0255]

Priorityの使用法は、ISO/IEC 15802-3で規定されており、このPriorityのフラグを用いて、イーサネット(R)フレームの優先度を設定することができる。

[0256]

以上により、送信装置と受信装置との間で送信データ(例えば、MPEG-TS)を暗号化してリアルタイム伝送が可能となる。また、第2のパケット化手段がハードウエアで構成されているため、本質的にソフトウエア処理に起因する送信パケットの送り残しや受信パケットの取りこぼしが発生しない。これにより、全ての優先データパケットが完全に送信され、リアルタイム性の保証された高品質映像の伝送が可能となる。

[0257]

また、一般データは一時的にバッファに蓄積され、優先データの伝送が優先的に行なわれる間に間欠的に伝送される。また、処理すべきデータ量の小さい第1のパケット化手段はマイコンなど安価なプロセッサで構成してもよい。

[0258]

さらに、ハードウエア処理により、受信処理においても、イーサネット(R)フレームを受信して、3層のIPヘッダ、4層のUDPヘッダを同時に検査することもできる。

[0259]

また、優先データであるコンテンツデータ(例えば、MPEG-TS)のパケットと一般データのパケットとを分離し、コンテンツデータのパケットの処理をハードウェアで行うことにより、受信フレームの取りこぼしが発生せず、リアルタイム性が保証された高品質な受信を行うことができる。

[0260]

パケットを送信するタイミング、または、2つのキュー手段からのパケットを送信する割合をソフトウェアではなくハードウェアで制御することによって、クロック単位で完全に送信を制御することが可能である。これにより全ての優先パケットが完全に送信され、リアルタイム性の保証された高品質の伝送が可能となる。また、出力パケットのシェイピングもクロック単位で正確に行われるため、初段のルータ、またはスイッチングハブでのパケット廃棄の発生確率が非常に少ない高品質な通信が可能となる。

[0261]

(実施の形態4)

図11は、本発明の実施の形態4によるパケット送受信装置40110のブロック図を示す。

[0262]

AKE手段402が、DTCP情報生成手段1001と、AKEコマンド受信処理手段1002と、AKEコマンド送信処理手段1003と、交換鍵生成手段1004と、暗号化鍵生成手段1005と、暗号化鍵変更情報生成手段1006と、復号鍵生成手段1007とを含む点を除いてパケット送受信装置401Cは、実施の形態4において図8を参照して説明したパケット送受信装置401Bと同様の構成である。したがって、以下の説明では、主に、DTCP情報生成手段1001と、AKEコマンド受信処理手段1002と、AKEコマンド送信処理手段1003と、交換鍵生成手段1004と、暗号化鍵生成手段1005と、暗号化鍵変更情報生成手段1006と、復号鍵生成手段1007とについ

て説明する。

## [0263]

パケット送受信装置401Cにおいては、以下のステップに従ったDTCP方式により暗号化送信データの送信が行なわれる。ここでは、パケットを送信するソースおよびパケットを受信するシンクの両方の機能を、パケット送受信装置401Cを参照して説明するが、これは、説明を簡略化するためであり、実際には、二つの異なるパケット送受信装置においてパケットの送受信が行われることに留意されたい。

#### [0264]

(ステップ 1) 認証・鍵交換関連情報として、伝送時における暗号化送信データの暗号化状態を表すコピー保護情報がDTCP情報生成手段1001に入力される。

#### [0265]

(ステップ2)まず、送信装置(ソース)においてデータの送信要求を発生させ、DTCP情報生成手段1001からデータの保護モード情報(EMI情報)が第1のパケット化手段701に出力され、送信パケットが生成され、送信パケットは送信装置から送信される。

#### [0266]

(ステップ3)送信装置から送信された送信パケットは、受信装置(シンク)において、受信パケットとして受信され、AKEコマンド受信処理手段1002は、第1のパケット受信手段703から受け取ったデータのコピー保護情報を解析し、完全認証もしくは制限付き認証のどちらの認証方式を用いるかを決定し、AKE送信処理手段1003を通じて認証要求を送信装置に送る。

#### [0267]

(ステップ4)送信装置と受信装置との間でDTCP方式の所定の処理が行なわれ、認証鍵が共有される。

#### [0268]

(ステップ5)次に、送信装置はAKE送信処理手段1003において、認証鍵を用いて交換鍵を暗号化することによって生成した暗号化交換鍵を第1のパケット化手段701を介して受信装置に送り、受信装置においてAKEコマンド受信処理手段1002によって暗号化交換鍵は抽出され、交換鍵生成手段1004において交換鍵に復号される。

#### [0269]

(ステップ6)送信装置では、暗号化鍵を時間的に変化させるために、暗号化鍵生成手段1005において、時間とともに変更するシード情報(〇/E)を生成し、シード情報は、DTCP情報生成手段1001および第1のパケット化手段701を介して受信装置に送信される。

(ステップ 7) 送信装置では、暗号化鍵生成手段 1 0 0 5 において交換鍵とシード情報とを用いて暗号化鍵を生成して、暗号化手段 4 0 6 は、この暗号化鍵を用いて、送信データ(例えば、MPEG-TS) を暗号化して、暗号化送信データを生成し、暗号化手段 4 0 6 は、暗号化送信データを第 2 のパケット化手段 7 0 2 に出力する。

# [0270]

(ステップ8)受信装置では、暗号化鍵変更情報生成手段1006は第1のパケット受信手段703からシード情報を受信し、復号鍵生成手段1007はこのシード情報と交換鍵生成手段1004の交換鍵とを用いて、暗号化鍵(復号鍵)を生成する。

## [0271]

(ステップ9) 受信装置では、この暗号化鍵(復号鍵)を用いて復号手段407において、暗号化されたデータを復号する。

## [0272]

図12は、パケット化手段403に含まれる第1のパケット化手段701および第2のパケット化手段702、ならびに、パケット受信手段405に含まれる第1のパケット受信手段703および第2のパケット受信手段704におけるパケット処理について説明するためのブロック図である。

10

20

50

## [0273]

第1のパケット化手段701では、入力されたデータを、RTCPまたはRTSPプロトコル、TCPまたはUDPプロトコル、さらにはIPプロトコルに形成するための処理が順次なされる。

## [0274]

なお、RTCPプロトコル(rfcl889)を使用する場合には、ネットワークの実効帯域幅および遅延時間などといったネットワークの通信状態を受信装置より送信装置に送り、送信装置は送られてきたネットワークの通信状態に合わせてRTPで送信するデータの品質を調整して送信することもできる。

#### [0275]

また、RTSPプロトコル(rfc2326)は、再生、停止、早送りなどの制御コマンドを送ることもでき、AVファイルからデータをダウンロードしながらデータを再生することが可能である。

#### [0276]

第2のパケット化手段702では、入力されるデータをRTPプロトコル、UDPプロトコル、そして、IPプロトコルに形成するための処理がそれぞれ順次行われ、IPパケットが生成される。

#### [0277]

また、第1のパケット受信手段703では、フィルタリングなどのIPプロトコルの受信処理、TCPまたはUDPプロトコルの受信処理、さらに、RTCPまたはRTSPプロトコルの受信処理が順次行われ、それにより、受信パケットに含まれる受信データが抽出される。

## [0278]

また、第2のパケット受信手段704は、フィルタリングなどのIPプロトコルの受信処理、UDPプロトコルの受信処理、さらに、RTPプロトコルの受信処理が順次なされ、受信パケットに含まれる受信データが抽出される。

#### [0279]

以上により、送信装置と受信装置との間でデータ(例えば、MPECーTS)をDTCP方式に基づいて暗号化し、リアルタイムな伝送が可能となる。また、第2のパケット化手段がハードウエアで構成されているため、本質的にソフトウエア処理に起因する送信パケットの送り残しおよび受信パケットの取りこぼしが発生しない。また、データ量の小さい第1のパケット化手段はマイコンなどの安価なプロセッサで構成することができる。

# [0280]

また、何らかの原因であらかじめ決められた条件に合致しないために受信装置と受信装置との認証が成立しない場合であっても、例えば、すでに送信装置または受信装置が記憶している証明書、MACアドレスなどの情報および指紋、虹彩などの個人を特定する生体情報の少なくとも1つを用いて、送信装置と受信装置との認証をおこなってもよい。

## [0281]

再び、図11を参照すると、認証・鍵交換手段402のAKEコマンド受信処理手段1002は、パケット送受信装置401Cと、送信パケットの到着先または受信パケットの送信元との間で認証を行った場合に、送信パケットの到着先または受信パケットの送信元との間で認証を行った場合に、送信パケットの到着先または受信パケットの送信元とがあらかじめ決められた条件に合致しないために認証が成立しない場合に、記憶手段にて記憶された情報と、送信パケットの到着先に関する情報とを照合し、パケット送受信装置と送信パケットの到着先または受信パケットの送信元との間で認証を行う、照合手段として機能してもよい。

#### [0282]

これにより、例えば、家庭で相互認証を行った2つの機器を遠隔地間で特定認証可能となり、家庭と旅行先などの遠隔地との間でのデータコンテンツの伝送、データコンテンツ

30

50

のリモート伝送が可能となる。

[0283]

(実施の形態5)

図13は、パケット化手段403Aの第1のパケット化手段701および第2のパケット化手段702A、ならびに、パケット受信手段405A内の第1のパケット受信手段703および第2のパケット受信手段704Aにおけるパケット処理について説明するためのブロック図である。

[0284]

パケット化手段403Aおよびパケット受信手段405Aは、第2のパケット化手段702、および、第2のパケット受信手段704Aが異なる点を除いて、図12を参照して説明したパケット化手段403およびパケット受信手段405と同様の構成である。したがって、以下の説明では、主に第2のパケット化手段702A、および、第2のパケット受信手段704Aについて説明する。

[0285]

第2のパケット化手段702Aは、入力されるデータに対してエラー訂正処理を行ない、RTPプロトコル、UDPプロトコル、そしてIPプロトコルを形成するようにそれぞれ順次的に処理することによって、IPパケットを生成する。

[0286]

また、第2のパケット受信手段704Aは、フィルタリングなどのIPプロトコルの受信処理、UDPプロトコルの受信処理、RTPプロトコルの受信処理、さらにエラー訂正符号処理を順次的に行い、それにより、エラー訂正されたデータが出力される。

[0287]

図 1 4 は、本発明の実施の形態 5 によるプロトコルスタックを説明するための模式図である。

[0288]

送信装置では、AVデータにエラー訂正符号が付加され(ECCエンコード)、UDPプロトコルに渡される。また、受信装置では、UDPプロトコル処理よりデータを受け取りエラー訂正をして上位層のAVデータとなる。

[0289]

エラー訂正方式の例を、図15および図16を参照して、以下に説明する。

【0290】

図15は、エラー訂正方式がリードソロモン方式である場合を説明するための模式図で ある。

[0291]

図16は、エラー訂正方式がパリティ方式である場合を説明するための模式図である。

[0292]

ここでは、2つの単位のデータ(MPEG-TS)をエラー訂正インターリーブマトリックスに入力している。なお、各行にはシーケンス番号を2パイト使用している。

[0293]

次いで、たとえば、2 バイトのパケット付加情報を用いて、さらに、RTPヘッダ、U 4 DPヘッダ、IPヘッダ、イーサネット(R) ヘッダを付加することによって、イーサネット(R) フレームを生成する。

[0294]

このように、送信装置と受信装置との間でデータ(例えば、MPEG-TS)をDTC P方式に基づいて暗号化し、さらにエラー訂正符号を付加して、リアルタイムに伝送する ことが可能となる。

[0295]

また、第2のパケット化手段がハードウエアで構成されていると、本質的にソフトウエア処理に起因する送信パケットの送り残しおよび受信パケットの取りこぼしが発生しない。また、データ量の小さい第1のパケット化手段はマイコンなど安価なプロセッサで構成

することができる。

## [0.296]

(実施の形態6)

図17は、本発明の実施の形態6によるパケット送受信装置401Dのブロック図である。

#### [0297]

パケット送受信装置401Dでは、受信データ(例えば、MPEG-TSなどのAVデータ)の受信機能を取り除いた点を除いて、図11を参照して説明したパケット送受信装置401Cと同様の構成を有している。

### [0298]

図18は、本発明の実施の形態6の別の形態によるパケット送受信装置401Eのブロック図である。

#### [0299]

パケット送受信装置401Eは、送信データ(例えば、MPEG-TSなどのAVデータ)の送信機能を取り除いた点を除いて、図11を参照して説明したパケット送受信装置401Cと同様の構成を有している。

## [0300]

なお、このように、データの受信機能または送信機能を取り除くことは、実施の形態 1 から実施の形態 5 にて説明したすべてのパケット送受信装置に適用できる。また、本発明は、送信または受信のみを行う機器に対しても適用可能であり、それにより、低コスト化を図ることができる。

### [0301]

なお、上述した実施の形態1から6においては、一般のIPネットワークなどパケットの順序性が保証されていない通信網で伝送する場合には、シーケンス番号を付加したパケットを送信し、受信装置にてパケットに付加されたシーケンス番号を用いて順序性の保証を行ってもよい。この順序性の保証は、OSiモデルの第4層以上、すなわち、RTPプロトコルまたはビデオ信号処理などで行なうことができる。

## [0302]

なお、送信装置においてハードウエア処理され、伝送されたAVデータのパケットは、ネットワークにおいてフラグメント化されることを防ぐことができる。具体的には、送信装置において、あらかじめアプリケーションレベルの処理で、通信網においてフラグメント化されない最大サイズ(MTU)を検査し、それ以下のパケットサイズで伝送すればよい。

## [0303]

具体的には、送信条件設定管理手段404および受信条件設定管理手段408は、送信フレームの送信から到着するまでの間において送信パケットの送信先から受信先までの経路における最大伝送パケットサイズの検出を行ない、最大伝送パケットサイズ情報を用いて、送信条件設定情報または受信条件設定管理手段を生成してもよい。

### [0304]

あるいは、RFCの規格において、全ての端末は576パイトのサイズのIPパケットを取り扱えなければならないと規定されているので、ルータ等の多くのネットワーク機器ではこれ以下のIPパケットに対してフラグメント化が起こらない。したがって、IPパケットのサイズが576パイト以下となるように、送信装置でハードウエア処理されるAVデータのパケットサイズを調整すればよい。なお、送信装置でハードウエア処理されるAVデータのパケットにフラグメント化が起こらない場合は、受信したパケットがフラグメント化されていれば全て一般パケットとして処理すればよい。なお、イーサネット(R)のIPパケットの最大値を越えた場合は送信装置においてフラグメント化する必要がある。したがって、優先パケットのフラグメント化を起こさせないためにはIPパケットの最大値以下でなければならないことは言うまでもない。

## [0305]

50

10

30

40

また、通信網においてフラグメント化が起こる確率が非常に低い場合は、送信装置でハードウエア処理され伝送されたAVデータのパケットのIPへッダにフラグメント禁止のフラグを付して伝送することにより、ルータがフラグメントせざるを得ない状態ではIPパケットを廃棄させることにより、受信装置のフラグメント化処理負荷を軽減してもよい。この場合、非常に少数のパケットは損失となるが、受信装置で誤り訂正あるいは誤り修整を行うことで通信品質を補償することができる。

[0306]

さらに、実施の形態1から6においては、通信網プロトコルの具体例としてイーサネット(R)を説明したが、本発明は、これに限定されるものではない。

[0307]

また、ビデオ信号処理の例として、実施の形態 1 から 6 ではM P E G - T S を用いたが、本発明は、これに限定されるものではない。本発明の入力ストリームは、M P E G 1 / 2 / 4 などM P E G - T S ストリーム(I S O / I E C 1 3 8 1 8 )、D V (I E C 6 1 8 3 4、I E C 6 1 8 8 3 )、 S M P T E 3 1 4 M (D V - b a s e d)、S M P T E 2 5 9 M (S D I )、S M P T E 3 0 5 M (S D T I)、S M P T E 2 9 2 M (H D - S D I )等で規格化されているストリームを含んだあらゆる映像、音声に関するストリームまでも適用可能である。

[0308]

映像または音声のデータレートは、CBR(constant bit rate)に限定されるものではない。VBR(variable bit rate)でもよい。さらに、映像または音声だけでなく、一般のリアルタイムデータ、あるいは優先的に送受信を行うデータであればどのようなものでも本発明から排除されるべきではない。

[0309]

また、本発明で使用されるデータは、ファイルであってもよい。データがファイルである場合、送信装置と受信装置との間の伝播遅延時間と、送信装置および受信装置の処理能力との関係により、一定の条件下でリアルタイムよりも高速に伝送することも可能である

[0310]

また、インターネットの分野で一般にストリーミングと呼ばれているコンテンツ伝送方式も実現可能である。ストリーミング方式のコンテンツ伝送の場合、送信装置から受信装置のバッファにネットワークを介してTCP/IPまたはUDP/IPによりコンテンツデータを伝送し、受信装置のバッファからコンテンツデータを比較的一定のレートで読み出すことによって、受信装置において連続したデータを再生することができる。

[0311]

また、本発明は、SMPTE(www.smpte.org)において規格化されたGXFファイルフォーマット(SMPTE 360M)、および、規格化が推進されているMXFファイルフォーマットに準拠したファイルの暗号化伝送にも適用可能である。

[0312]

(実施の形態7)

実施の形態7について説明する。

[0313]

図19は、本発明の実施の形態7によるパケット送信手段1101のブロック図である

[0314]

ここで、パケット送信手段1101は、図4を参照して説明したパケット送受信装置401のパケット化手段403およびフレーム化手段409に相当する。

[0315]

パケット送信手段1101は、一般データ入力手段1102と、パケット化情報入力手段1104と、一般データパケット化手段1105と、バッファ手段11106と、有効データ抽出手段1107と、優先データパケット化手段1109と、パケット送信順序制

20

30

40

50

御手段1113と、フレームデータ送信手段1114とを備える。

#### [0316]

パケット送信手段1101において、優先データが優先データ入力手段1103から有効データ抽出手段1107に入力される。有効データ抽出手段1107は、入力された優先データから無効なデータ成分を取り除き、有効ペイロードを抽出して有効データ1108を優先データパケット化手段1109に入力する。

### [0317]

優先データパケット化手段 1 1 0 9 は、図 8 を参照して説明したパケット送受信装置 4 0 1 B の第 2 のパケット化手段 7 0 2 に相当する。

#### [0318]

パケット送信順序制御手段1113は、図8を参照して説明したパケット送受信装置401Bの送信キュー制御手段601に相当する。

#### [0319]

有効データ抽出手段1107における処理内容としてはデータのバッファリング、データビット数変換、クロック周波数変換などを含む。

### [0320]

具体例としては、優先データのストリームとしてSMPTE321M規格のSDTIストリームがあり、また、有効データとしてSMPTE314M規格のDIFデータがある

#### [0321]

あるいは、優先データのストリームとしてDVB、A10M規格のDVB-ASIストリームがあり、また、有効データとしてMPEG規格のMPEG-TSパケットがある。 【0322】

優先データパケット化手段1109は、パケット化情報と、有効データ1108を用いて、優先データパケットを生成する。

### [0323]

図20は、優先データパケットのプロトコルスタックを説明するための模式図である。 【0324】

図20に示したAVデータは、本実施の形態において、優先データ入力手段1103から入力される優先データである。

### [0325]

図 2 0 に示したように A V データを処理することによって、イーサネット (R) フレームが生成される。

## [0326]

一方、一般データ入力手段1102は、一般データが入力される。一般データは、一般的に、必ずしもリアルタイムで送る必要の無いデータである。一般化データパケット化手段1105は、一般データを用いて一般データパケットを生成し、一般データパケットを出力する。なお、一般データ入力手段1102はデータのインタフェースを行うものである。

#### -[0327]

一般化データパケット化手段1105は、図8を参照して説明したパケット送受信装置401Bの第1のパケット化手段701に対応する。

### [0328]

一般データの例としては、前述した機器の動作制御に関する情報、SNMPおよびMI B等の管理情報があり、これらはTCP/IPあるいはUDP/IPを用いて伝送される

### [0329]

一般データパケット化手段1105から出力される一般データパケットは、バッファ手段1106に入力され、バッファ手段1106は一般データパケットを一時的に蓄積する。ここで、バッファ手段1106に一般データパケットが蓄積されると、バッファ手段1

106はパケット送信順序制御手段1113に送信要求信号1110を通知 (アサート)して送信要求を行う。

#### [0330]

一般的に、ビデオデータなどのコンテンツデータをリアルタイムでストリーム伝送する ためには、リアルタイム性を必要としないデータよりもビデオデータを優先的に処理する 必要がある。

#### [0331]

パケット送信順序制御手段1113は、優先データパケットの送信を優先させつつ、送信要求信号1110がアサートされた場合には、優先データパケットのリアルタイム性を損なわない範囲で一般データパケット1112の送信を許可する。送信許可は、バッファ手段1106に対する送信許可信号1111をアサートすることにより、バッファ手段1106から一般データパケットを送信することを許可する。

#### [0332]

フレームデータ送信手段 1 1 1 4 は、パケット送信順序制御手段 1 1 1 3 から入力された送信パケットを用いて、イーサネット (R) フレームを生成し、送信フレームとしてネットワークに出力する。

### [0333]

図21は、本実施の形態における送信タイミングチャートを説明するための模式図である。このタイミングチャートに例示する方式は、本実施の形態の要点の1つである優先データパケットと非優先データパケット(一般データパケット)の送信制御方式である。 【0334】

図21では、送信パケット2103の送信開始タイミング2101と、送信要求信号1110のパルス被形2102と、送信パケット2103とを時間的に対応するように示している。

### [0335]

送信開始タイミング2101では、優先データパケットを含む送信フレームが送信されるタイミングを上向き矢印で示し、非優先データパケットを含む送信フレームが送信可能なタイミングを下向き矢印で示している。

#### [0336]

また、送信パケット2103は優先データパケットを白抜き、非優先データパケットを 30 黒塗りで示している。

#### [0337]

本実施の形態では、一例として以下のような優先データを送信する場合を例として説明する。優先データが、DVCPRO25(SMPTE314Mで規定)である場合、NTSCモードでは1フレーム期間に120、000バイトのデータが発生するので、データレートは約57.6メガビット/秒(約57.6Mbps)の一定レート(CBR)となる。ここでは、AVデータのビデオペイロード長を1200バイト、システムクロックは27MHzとしている。

### [0338]

優先データである A V データのパケット発生率は、120,000/1,200=10 40 0パケット/フレーム=2997パケット/秒となる。

### [0339]

したがって、優先データパケットのみを伝送する場合であれば、2700000/2997=9009.9クロックに一回パケットを送信すればよい。つまり9009.9クロックが平均送信間隔である。

#### [0340]

本実施の形態によれは、この平均送信間隔より短い間隔で優先データパケットを送信することにより、非優先データパケットを送信するタイミング余裕(送信余裕期間)を創り出している。

## [0341]

50

具体的には、優先データパケットの送信間隔を8100クロックとし、優先データパケット9回毎に1回、非優先データパケットの送信を許可可能な送信余裕期間を創り出す。9009.9クロックで9個の優先パケットを送信する場合は9009.9\*9=81089.1クロックを要する。ここでは議論を簡単にするため、平均値で検討する。ただし、小数点以下の数値も用いている。

#### [0342]

本実施の形態では9009.9クロックよりも短い8100クロックで送信するので、 実際には、8100\*9=72900クロックが必要である。

#### [0343]

したがって非優先データパケットを送信する送信余裕期間は81089.1-7290 10 0=8189.1クロックである。

### [0344]

送信開始タイミング2001において、優先データパケットを送信するタイングを示す上向き矢印から次の矢印までの間隔は8100クロックである。9回の優先パケット送信タイミングに1回、非優先パケットの送信タイミングが現れる(2104、2105、2106)。非優先パケットの送信タイミングを示す下向き矢印から次の矢印までの間隔は8189クロックである。

#### [0345]

パルス波形 2 1 0 2 に示されるように、送信要求信号 1 1 1 0 はバッファ手段 1 1 0 6 に、送信すべき一般データが蓄積されると、送信要求信号をアサートする。図 2 1 においてはパルス波形 2 1 0 2 が H i g h になる。

#### [0346]

パルス波形 2 1 0 2 において、送信要求信号 1 1 1 0 がタイミング 2 1 0 7 のいて H i g h になり、次に、送信開始タイミング 2 1 0 1 において、一般データパケットの送信可能タイミングになったタイミング (タイミング 2 1 0 8) で送信許可信号 1 1 1 1 がアサートされ(図 2 1 には図示せず)、一般データパケット 2 1 1 1 が送信される。一般データパケットが送信開始されたタイミングで送信要求信号 1 1 1 0 はデアサートされる(パルス波形 2 1 0 2 のタイミング 2 1 0 8)。

### [0347]

タイミング2105では、送信要求信号1110がアサートされていないので送信すべき一般データパケットはバッファ手段106には存在せず、タイミング2105において 一般データパケットは送信されない。

#### [0348]

つぎにタイミング 2 1 0 9 で送信要求信号 1 1 1 0 のパルス波形 2 1 0 2 が再びアサートされ、タイミング 2 1 1 0 で一般データパケット 2 1 1 2 が送信される。送信要求信号 1 1 1 0 は一般データパケット 2 1 1 2 が送信開始されるとデアサートされる(パルス波形 2 1 0 2 のタイミング 2 1 1 0 )。

### [0349]

なお、バッファ手段1106に複数の一般データパケットが蓄積されている場合は、一つの一般データパケットが送信されても、送信要求信号1110はデアサートされず、残りの一般データパケットは次の一般データパケットの送信可能タイミングを待って、1パットずつ送信される。このようにして優先データパケットが優先的に送信される。

## [0350]

送信パケットは、上記のようにパケット送信順序制御手段1113からフレームデータ送信手段i114に出力される。フレームデータ送信手段1114は、入力された送信パケットを用いて、物理層とのインタフェースが可能なイーサネット(R)フレームを生成し、送信フレームとして転送する。なお、10Mbpsおよび100Mbpsのイーサネット(R)ではMII標準インタフェースが規定されており、ギガビットイーサネット(R)ではGMII標準インタフェースが規定されている。

## [0351]

50

20

50

なお、本実施の形態では、優先データパケットと一般データパケットの送信制御をクロック単位でそれぞれのパケットに割り当てる時間を決めたが、本発明は、これに限定されない。本発明は、例えば、優先データパケット化手段1109のバッファに一定量の優先データパケットを格納し、優先データパケットの平均パケット生成最よりも短い時間間隔でパケット送信順序制御手段1113で優先的に送信を行い、バッファでの優先パケットの格納量が、あるスレッシュルドレベル以下になったときに一般データパケットに送信を割り当てるなどとしてもよい。

[0352]

以上のように、本実施の形態では優先データから有効データを抜き出し、優先データパケットとして一般データパケットよりも優先して送信することが可能である。

[0353]

図22は、本発明の実施の形態 7 の変形例によるパケット送信手段 1 1 0 1 A を示すブロック図である。

[0354]

パケット送信手段1101Aは、有効データ抽出手段1107から、優先データのフォーマットに関する情報を示す優先データフォーマット情報を優先データフォーマット情報 出力手段1201を介して外部に出力する点を除いて、図19を参照して説明したパケット送信手段1101と同様の構成を有している。したがって、以下の説明では、主に、優先データフォーマット情報出力手段1201について説明する。

[0355]

パケット送信手段1101Aにおいて、出力される優先データのフォーマット情報を用いて外部のコンピュータ等で優先データのパケット化情報を設定すると、効率的にパケットの送信を行うことができる。

[0356]

(実施の形態8)

実施の形態 8 について説明する。

[0357]

図23は、本発明の実施の形態8によるパケット送信手段1101Bのブロック図である。

[0358]

パケット送信手段1101Bは、優先データパケット化情報生成ブロック1301を含み、有効データ抽出手段1107から、優先データフォーマット情報を優先データパケット化情報生成ブロック1301に出力する点を除いて、図19を参照して説明したパケット送信手段1101と同様の構成を有している。したがって、以下の説明では、主に、優先データパケット化情報生成ブロック1301について説明する。

[0359]

優先データパケット化情報生成プロック1301にはパケット化情報が入力され、優先データパケット化情報生成プロック1301は、パケット化情報と優先データフォーマット情報とを用いて、優先データのパケット化情報を更に最適に設定しなおす。これにより、外部においてパケット化情報をラフに生成した場合でも最適なパケット化情報を生成できるため、より効率的にパケットを送信することができる。

[0360]

本実施の形態によれば、有効データ抽出手段1107から優先データフォーマット情報を得て、外部から入力されるパケット化情報と共にパケット化パラメータの決定に使用することができる。これにより、たとえば、優先データがDV系の場合はDIFブロックの80パイト単位、また、MPEG系の場合はTSパケットの188パイト単位で優先データのパケット化を自動的に行うことができる。

[0361]

図24は、本発明の実施の形態8の変形例によるパケット送信手段1101Cのブロック図である。

30 -

40

[0362]

パケット送信手段1101Cは、MTU(Maximum Transfer Unit)サイズ入力手段1401を設けた点を除いて、図23を参照して説明したパケット送信手段1101Bと同様の構成を有している。したがって、以下の説明では、主に、MTUサイズ入力手段1401について説明する。

[0363]

パケット送信手段1101Cでは、MTUサイズ(最大伝送サイズ)がMTUサイズ入力手段1401から入力される。MTUサイズは伝送路における優先データの最大伝送パケットサイズを意味する。優先データパケット化情報生成プロック1301は、優先データパケット化手段1109にて生成される優先データパケットのサイズが入力されるMTUサイズ以下になるするようにパケット化情報1402を生成する。これにより、優先データ送信におけるフラグメント化を防止でき、安定して優先データを通信することが実現できる。

[0364]

(実施の形態9)

実施の形態9について説明する。

[0365]

図25は、本発明の実施の形態9による優先データパケット化手段1109のブロック図である。

[0366]

優先データパケット化手段1109は、実施の形態2において図8を参照して説明された第2のパケット手段702に含まれている。

[0367]

優先データパケット化手段1109は、バッファ手段1501と、バッファ手段150 1と、パケットヘッダ生成手段1503と、パケット合成手段1504とを含む。

[0368]

優先データパケット化手段1109において、有効データ1108がバッファ手段15 01およびカウンタ手段1502に入力される。有効データ1108は、クロック信号と データとデータ有効フラグとを含む。

[0369]

バッファ手段1501は、有効データ1108のデータ有効フラグがアサート(有効) されている時ときのみデータを蓄積する。

[0370]

また、カウンタ手段1502も、同様に有効データ1108のデータ量をカウントして内部のレジスタに保持する。

[0371]

一方、パケット化情報1104(1302、1402)がパケットへッダ生成手段15 03に入力され、ここで、UDP/IPパケットへッダが生成されパケット合成手段15 04に入力される。また、パケットへッダ生成手段1503から、パケット(例えば、I Pパケット)のペイロード長がカウンタ1502に出力され、カウンタ手段1502から このペイロード長分の優先データを読み出すための制御信号がバッファ手段1501に送 られる。

[0372]

これによりバッファ手段1501は、パケットヘッダ生成手段1503により指定されたペイロード長の優先データをパケット合成手段1504に出力する。パケット合成手段1504は、パケットヘッダ生成手段1503にて生成されたUDP/IPパケットヘッダと、指定されたペイロード長の優先データとを合成してUDP/IPパケットを生成し、出力手段1505から出力する。

[0373]

図2.6は、本発明の実施の形態9の変形例による優先データパケット化手段1109A

のブロック図である。

[0374]

優先データパケット化手段1109Aは、カウンタ手段1502からパケットヘッダ生成手段1503に優先データパケットのペイロード長を示す情報が入力される経路160 1が設けられている点を除いて、図25を参照して説明した優先データパケット化手段1 109と同様の構成を有している。したがって、以下の説明では、主に、この経路160 1について説明する。

[0375]

優先データパケット化手段1109Aにおいて、カウンタ手段1502より優先データパケットのペイロード長を示す情報がパケットヘッダ生成手段1503にこの経路1601を介して入力される。パケットヘッダ生成合成手段1503は入力されたパケット化情報1104(1302、1402)とパケットペイロード長とを用いてパケットヘッダを決定する。

[0376]

図27は、本発明の実施の形態9の別の変形例による優先データパケット化手段110 9Bのプロック図である。

[0377]

優先データパケット化手段1109Bは、エラー訂正付加手段1701がさらに設けられている点を除いて、図26を参照して説明した優先データパケット化手段1109Aと同様の構成を有している。したがって、以下の説明では、主に、エラー訂正付加手段1701について説明する。

[0378]

優先データパケット化手段1109Bにおいて、バッファ手段1501より優先データパケットのペイロードがエラー訂正付加手段1701に入力される。エラー訂正付加手段1701では後述するパリティ付加方式またはリードソロモン方式により、エラー訂正符号を付加して生成されたパケットをパケット合成手段1504に入力する。

[0379]

なお、優先データパケットの例としては、図20に示したように1次元で表現されたAVデータを用いてもよいが、AVデータとして2次元的なマトリックスデータを利用することもできる。

[0380]

図28は、エラー訂正がリードソロモン方式の場合のパケット構成を示す図である。

[0381]

図28に示すように、縦方向m行(mは整数で、例えば図28では48行)と横方向n列(nは整数で、例えば図28では1200パイト)のマトリックス上にパイト単位(8ビット単位)で配置されたAVデータマトリックスにリードソロモン形式のエラー訂正を行い、4行分の誤り訂正データを付加したデータマトリックスを(横1200パイト、縦52行)を生成し、データマトリックスの1行ずつを読み出し、シーケンス番号または信号フォーマット情報などをヘッダ情報として付加したデータを優先データパケットとしてもよい。

[0382]

図29は、エラー訂正がパリティ処理方式の場合のパケット構成を示す図である。

[0383]

A V データとしては、縦方向m行(mは整数で、例えば図29では8行)と横方向n列(nは整数で、例えば図29では1200パイト)のマトリックス上にパイト単位(8ビット単位)で配置されたAVデータマトリックスに縦の列方向にパリティ計算をして、1行分のパリティデータを付加したデータマトリックスを生成し、前記データマトリックスの1行ずつを読み出し、シーケンス番号や信号フォーマット情報などをヘッダ情報として付加したデータを優先データパケットとしてもよい。

[0384]

50

30

40

50

[0385]

以上のように、送信装置内の優先データパケット化手段において、優先データにエラー 訂正符号を付加することにより、ネットワークにおいてパケットロスが発生した場合にも 、受信装置で優先データを復元することが可能になる。

[0386]

(実施の形態10)

実施の形態10について説明する。

[0387]

図30は、本発明の実施の形態10によるパケット送信手段1101Dのプロック図で 2ある。

[0388]

パケット送信手段1101Dは、暗号化情報入力手段1011および優先データパケット化手段1109Cにおける暗号化情報入力手段1012を設けた点を除いて、図23を参照して説明したパケット送信手段1101Bと同様の構成を有している。

[0389]

図31は、本発明の実施の形態10による優先データパケット化手段1109Cのブロック図である。

[0390]

優先データパケット化手段1109Cは、暗号化情報入力手段1012および暗号化手段1122が設けられた点を除いて、図27を参照して説明した優先データパケット化手段1109Bと同様の構成を有している。

[0391]

したがって、以下の説明では、主に、暗号化情報入力手段1011、優先データパケット化手段1109Cにおける暗号化情報入力手段1012および暗号化手段1122について説明する。

[0392]

暗号化手段1122は、図4を参照して説明したパケット送受信装置401の暗号化手段406に相当している。

[0393]

パケット送信手段1101Dにおいて、暗号化情報が暗号化情報入力手段1011から、優先データパケット化手段1109Cにおける暗号化情報入力手段1012に入力される。

[0394]

優先データパケット化手段1109Cにおいて、バッファ手段1501から出力されたデータは、暗号化手段1122に入力され、暗号化情報入力手段1011から入力される暗号化情報を用いて暗号化される。暗号化手段1122で暗号化されたデータはエラー訂正付加手段1701に入力される。

[0395]

なお、暗号化を行うために使用される情報は、送信装置の独自情報(機器ID、機器の

認証情報、マックアドレスなど)、秘密鍵、公開鍵の少なくとも1つを用いて生成した情報であり、暗号化強度の強い暗号化方式と組み合わせることにより優先データパケットに対する強固な著作権保護を提供できる。

[0396]

暗号化方式に関しては、たとえば、DTCP (Digital Transmissi on Content Protection)で使用されている暗号鍵Kcを適用する ことができる。なお、暗号鍵Kcの生成には、送信装置および受信装置でDTCP方式に 基づいた認証処理を行なえばよい。この処理は公知の技術であり、たとえば、DTLA( Digital Transmission Licencing Administr ator) ( HYPERLINK "http://www.dtcp.com/" http://www.dtcp.com/. http://www.dtcp.co m/data/dtcp\_tut.pdf)、および、書籍「IEEE1394、AV機 器への応用」、髙田信司監修、日刊工業新聞社、「第8章、コピープロテクション」、1 33~149ページにおいて説明されている。また、機器の認証情報は、公的または私的 な認証機関でネットワーク等を介して適宜認証された証明情報を使用することができる。 たとえば、政府認証基盤( HYPERLINK "http://www.gpki. go.jp/" <u>http://www.gpki.go.jp/</u>)を参照することがで きる。

[0397]

以上により、送信装置内の優先データのUDP/IPパケット伝送に際して、優先データを暗号化した後、エラー訂正を付加することによって、ネットワークにおいてパケットロスが発生した場合にも、受信装置で優先データが復元可能になるとともに、ネットワーク上でのデータ盗聴、改竄を防止し、著作権が保護された安全性の高い AVデータ伝送を実現する。

[0398]

(実施の形態11)

実施の形態11について説明する。

[0399]

図32は、本発明の実施の形態11による優先データパケット化手段1109Dのブロック図である。

[0400]

優先データパケット化手段1109Dにおいて、暗号化情報切替手段1221が設けられた点を除いては、図31を参照して説明した優先データパケット化手段1109Cと同様の構成を有している。したがって、以下の説明では、主に、暗号化情報切替手段1221について説明する。

[0401]

優先データパケット化手段1109Dにおいて、時間的に変化する暗号化情報が暗号化情報入力手段1012を介して暗号化切替手段1221に入力され、暗号化切替手段12 21は、暗号化手段1122で使用される暗号化情報を切り替える。

[0402]

暗号化情報の切り替えタイミングの一例としては、エラー訂正付加手段1701から得られる、エラー訂正マトリックス単位で切り替えるタイミングを使用することができる。 これにより送信装置と受信装置との間で行う通信の暗号化強度をさらに強化しつつも、暗 号の復号を着実に実現することができる。

[0403]

優先データパケット化手段1109Dのバッファ手段1501および暗号化手段1122は、図8を参照して説明したパケット送受信装置401Bの暗号化手段406に相当する。優先データパケット化手段1109Dのカウンタ手段1502、パケットヘッダ生成手段1203および暗号化情報切替手段1221は、図8を参照して説明したパケット送受信装置401BのAKE手段402の一部および送信条件設定管理手段404の一部に

10

20

40

30

50

相当する。優先データパケット化手段1109Dのパケットへッダ生成手段1203およびエラー訂正付加手段1701は、図8を参照して説明したパケット送受信装置401Bの送信条件設定管理手段404、第2のパケット化手段702および暗号化手段406の一部に相当する。特に、優先データパケット化手段1109Dのエラー訂正付加手段701は、図13を参照して説明した第2のパケット化手段702Aのエラー訂正符号付加手段に相当している。

[0404]

図33は暗号の切り替えタイミングを説明するための模式図である。

[0405]

図33に示されるように、暗号化情報切替手段1221へ入力される暗号化情報は、エ 10 ラー訂正マトリックスの切り替え時に切り替えられる。

[0406]

暗号鍵切替に用いるタイミングとしては、エラー訂正マトリックスの終点または始点に 同期して発生したタイミングである。

[0407]

以上のように、エラー訂正マトリックスの位相を暗号鍵の切替位相とすることにより、暗号化強度を上げながら、暗号の復号をスムーズに実行することが可能となる。

[0408]

なお、暗号鍵の切替位相としては、パケットヘッダ内に定義されたシーケンス番号の特定な値を使用してもよい。たとえば、エラー訂正が無い場合、シーケンス番号を 0 から 6 3 までの整数とし、シーケンス番号が 6 3 から 0 に更新されるタイミングを暗号鍵の切替位相として用いることができる。

[0409]

また、暗号鍵切替手段1221に入力される暗号鍵を指定されたタイミングで切り替えながら暗号化手段1122に入力し、暗号化手段1122における暗号化鍵を指定の間隔で切替えてもよい。

[0410]

また、UDP/IP以外のプロトコル、たとえばTCP/IPでパケットを送る場合に も、TCPヘッダ内に含まれるTCPセグメントのシーケンス番号を用いることができる 。なお、TCPプロトコルはIETF、RFC793で規定されている。

[0411]

(実施の形態12)

実施の形態12について説明する。

[0412]

図34は、本発明の実施の形態12による優先データパケット化手段1109Eのブロック図である。

[0413]

優先データパケット化手段1109 E において、フォーマットとポート番号との対応テーブル1401が設けられた点を除いては、図32を参照して説明した優先データパケット化手段1109 D と同様の構成を有している。したがって、以下の説明では、主に、フォーマットとポート番号との対応テーブル1401について説明する。

[0414]

優先データパケット化手段1109 Eにおいて、パケットヘッダ生成手段1203は、上述した機能に加えて、さらに優先データフォーマット情報をUDPポート番号と対応させる。なお、優先データフォーマット情報はパケット化情報1104に含まれている。

[0415]

フォーマットとポート番号との対応テーブル1401には、優先データが使用するフォーマット情報が格納されており、入力されるパケット化情報1104内のフォーマット情報よりUDPポート番号が決定される。パケットヘッダ生成手段1203は、このUDPポート情報を用いてUDP/1Pパケットを生成する。

### [0416]

これにより、受信装置においてポート番号を検出するだけでフォーマット検出ができるため、受信装置での信号処理を簡単にすることが可能となる。また、2系統のストリーム処理が可能な受信装置で2つのストリームを同時受信している場合でもポート番号でフォーマットまたはチャネルの識別が可能となる。

### [0417]

(実施の形態13)

実施の形態13について説明する。

### [0418]

図35は、本発明の実施の形態13による、IEEE 1394ストリーム伝送に適用したパケット送信システム2000プロック図である。パケット送信システム2000は、実施の形態1において図4を参照して説明したパケット送受信装置401に含まれている。

#### [0419]

パケット送信システム2000において、分離手段1552は、IEEE 1394ストリームから一般データと、優先データとを分離する。ここで、一般データは、AV/Cコマンドなどのアシンクロナス信号であり、また、優先データは、アイソクロナス信号である。

### [0420]

図36は、本発明の実施の形態13による、SDI/SDTI/DVB-ASIストリ 20-ムの伝送に適用したパケット送信システム2500を示すブロック図である。

#### [0421]

パケット送信システム2500において、RS232C、RRS422などから入力される制御、管理用信号は一般データとして、また、SDI/SDTI/DVB-ASIストリームから分離されたデータは優先データとして使用される。

## [0422]

図37は、本発明の実施の形態13によるパケット送受信装置1101Eのブロック図である。

### [0423]

このパケット送受信装置1101Eには、図19を参照して説明した実施の形態 7 によるパケット送信手段1101を適用している。

#### [0424]

送信動作は上述の実施の形態7から13に記載した動作と同様である。受信処理としては、受信フレームから一般データパケットと優先データパケットとを分離し、それぞれから一般データと優先データを復号し出力する。

#### [0425]

なお、上述した実施の形態 7 から 1 3 においては、パケットの順序性が保証されていない通信網で伝送する場合には、受信装置でパケットに付加されたシーケンス番号を用いて順序性の保証を行ってもよい。あるいは、後段のビデオ信号処理で順序性の保証を行ってもよい。

### [0426]

なお、受信側において優先パケットのフラグメント処理を行いたくない場合は、送信側において、あらかじめアプリケーションレベルの処理で、通信網においてフラグメントのれない最大サイズ(MTU)を検査し、それ以下のパケットサイズで伝送すればよい。あるいは、RFCの規格では全ての端末は576バイトのサイズの1Pパケットを扱えなければならないと規定されているので、ルータ等の多くのネットワーク機器はこれ以下のIPパケットではフラグメントが起こらない。したがってIPパケットのサイズが576バイト以下となるように優先パケットを生成するようにすればよい。上記のように優先パケットにフラグメントが起こらない場合は、受信したパケットがフラグメントされていれば全て一般バケットとして処理すればよい。なお、イーサネット(R)のIPパケットの最

40

大値を越えた場合は送信端末でフラグメントしなければ行けないので、優先パケットのフラグメントを起こさせないためにはIPパケットの最大値以下でなければならないことは言うまでもない。

[0427]

また、通信網においてフラグメントが起こる確率が非常に低い場合は、送信側で優先パケットのIPパケットのIPヘッダにフラグメント禁止のフラグを立てて伝送することにより、ルータがフラグメントせざるを得ない状態ではIPパケットを廃棄させることにより、受信端末のフラグメント処理負荷を軽減してもよい。この場合、非常に少数の優先パケットは損失となるが、受信側で誤り訂正あるいは誤り修整を行うことで通信品質を補償することができる。

[0428]

さらに、実施の形態 7 から 1 3 までは、通信網プロトコルとしてイーサネット (R) を例としたがこの限りではない。

[0429]

また、ビデオ信号処理の例として、画像圧縮および伸張が行われるとしたが、圧縮されない場合でも本願発明の範囲から排除するものではない。また、あらかじめMPEG等の方式で画像圧縮されたデータが入力される場合でも本願発明の範囲から排除するものではない。

[0430]

また、ビデオではなく、オーディオ等のリアルタイムデータあるいは優先的に送受信を 20 行うものであればどのようなものでも本発明から排除するものではない。

[0431]

また、実施の形態 7 から 1 3 までは、 CBR (constant bit rate) のビデオ信号を例としたが、優先データは CBR に限るものではない。

[0432]

また、優先パケットはハードウエア処理、一般パケットはCPU処理としたが、処理スピードが間に合うのであればこの限りではない。

[0433]

なお、上記説明は、当業者が、本発明を行い、または本発明を使用できるように提供される。これらの実施形態への様々な改変は、当業者に容易に明らかであり、本明細書中に明確にされる包括的原理は、さらなる発明の使用なしに他の実施形態に適用され得る。従って、本発明は、本明細書中に示される実施形態に限定される意図はなく、本明細書中に開示される原理および新規な特徴と一致する最も広い範囲に合致されることを意図するものである。

【産業上の利用可能性】

[0434]

本発明によれば、パケット送受信装置は、送信データのセキュリティを確保するためのAKE手段と、送信データの暗号化手段、AKE情報または送信制御情報を暗号化されたデータに付加するためのパケット付加情報生成手段、受信パケットからAKE情報または送信制御情報などの付加情報を抽出する手段、暗号化されたデータの復号手段と、送信パケットの送信先からフィードバックされるパケット受信状況に基づいて適切なパケット送信条件を設定する送信条件設定管理手段と、パケット化手段と、パケット受信手段と、受信条件の設定管理手段とを備える。

[0435]

これにより、DTCP方式をインターネットの標準プロトコルであるIPプロトコルに 実装することができる。また、MPEG-TSなどのAVデータストリームを送信装置で 暗号化してデータの機密性および著作権の保護などを図りながら、パケット(例えば、I Pパケット)をネットワークを介して伝送し、受信装置で元の信号に復号することが可能 である。

[0436]

50

本発明のある実施の形態によれば、パケット送受信手段は、送信パケットを一般パケットと優先送信されるパケットにクラス分けし、一般パケットを第1のデータキュー手段に、また、優先送信されるパケットを第2のデータキュー手段に入力する。そして、送信キュー制御手段により第1のデータキュー手段および第2のデータキュー手段に一時的に蓄積されているパケットの送信順序を制御する。

### [0437]

これにより、データの機密性および著作権の保護を図りながら、リアルタイム性の高い データを優先的に伝送することができる。また、入力ストリームが 2 チャネル以上の複数 ストリームの場合にも、それぞれのストリームに関する信号を優先データと一般データに クラス分けすることにより対応が可能である。

#### [0438]

本発明のある実施の形態によれば、パケット化手段は、第1のパケット化手段と第2のパケット化手段とを含む。ここで、AKE設定に関するAKE関連情報などの一般データは第1のパケット化手段に入力される。また、暗号化手段にて生成された暗号化送信データおよびAKE関連情報はハードウエアによるパケット化が実行される第2のパケット化手段に入力される。なお、AKE関連情報とは、コピー制御情報および暗号化鍵の更新情報のことである。第1のパケット化手段の出力は第1のデータキュー手段に入力され、第2のパケット化手段の出力は第2のデータキュー手段に入力される。送信条件設定管理手段から送信キュー制御手段に対して、第2データキュー手段に一時的に蓄積されている信号を優先的に出力するためのコマンドを出すと、暗号化されたデータが優先的に出力される。

### [0439]

このように第2のキュー手段がオーバフローしないように制御すれば、受信装置で適切な大きさのバッファを有しているため、送信装置と受信装置との間でデータコンテンツのリアルタイム伝送が実現できる。送信装置と受信装置との間でデータを暗号化してリアルタイム伝送する際に、第2のパケット化手段がハードウエアで構成されているため、ソフトウエア処理が間に合わないために発生する送信パケットの送り残しおよび受信パケットの取りこぼしといった不具合が発生しない。また、データ量の小さい第1のパケット化手段は安価なマイコンなどでも構成できるため、低コスト化が図れる。

## [0440]

本発明のある実施の形態によれば、パケット送受信手段はDTCP方式 A K E 手段はDTCP方式 A K E 手段はDTCP方式 A K E 手段はDTCP方式 A K E 手段と、 D T C P 情報生成手段と、 D T C P 情報生成手段と、 D T C P 情報生成手段と、 B T C P 情報生成手段と、 B T C P 情報生成手段と、 C P 情報を C P を C P

### [0441]

これにより、DTCP方式に準拠したAKE手段を用いて、MPEP-TSなどのAVデータストリームを暗号化してリアルタイムに伝送することが可能となり、データの著作権保護を図ることができる。

#### [0442]

10

20

30

40

50

本発明のある実施の形態によれば、パケット送受信手段は、暗号化手段にて生成された暗号化送信データおよび AKE関連情報(例えば、コピー制御情報や暗号化鍵の更新情報)が入力される第2のパケット化手段が、内部にエラー訂正符号付加手段を備えており、それにより、エラー訂正符号を付加される。

#### [0443]

これにより、 1 P ネットワークでパケットロスまたはビットエラーなどが発生した場合にも受信装置でエラー訂正により送信データの復元が可能となる。また、第 2 のパケット化手段、および第 2 のパケット受信手段をハードウエアで構成することが容易となる。

### [0444]

また、本発明のある実施の形態によれば、ネットワークを用いた A V コンテンツの伝送に関して、ネットワーク上でのデータ盗聴を防止し、安全性の高いデータ伝送を実現する。これにより、伝送路にインターネットなど公衆網を使用した場合においても、リアルタイム伝送される優先データ(A V データ)の盗聴、漏洩を防止することができる。また、インターネット等で伝送される A V データの販売、課金が可能となり、安全性の高い B ー B、B ー C のコンテンツ販売流通が可能となる。

### [0445]

また、本発明のある実施形態によれば、AVコンテンツをハードウエアで伝送処理する場合にも、一般データパケットは従来通りCPUを用いてソフトウェア処理を行う。よって、ソフトウェアの追加により管理情報や制御情報などデータを一般データとして伝送させることができる。これらのデータ量は優先データ量に比べて非常に少ないので、マイコンなど安価なマイクロプロセッサーで実現可能となり低コストなシステムを実現することができる。なお、高負荷かつ高伝送レート優先パケットのプロトコル処理にも高価なCPUや大規模メモリを必要としないので、これらの点からも低コストで高機能な装置を提供できる。

### [0446]

また、本発明のある実施の形態おいては、優先して送信される優先パケットと、この優先パケットよりも送信優先度が低い一般パケットとを時間軸上で多重して送信し、送信される優先パケットにおける優先データの平均送信データレートを、たとえば、専用ハードウエアを用いて平均入力レート以上の速度で送信するように制御する。ビデオ信号等のリアルタイム性を必要とするデータのプロトコル処理をCPUによるソフトウエア処理に頼らずハードウェア処理を行うため、ソフトウエア処理で発生する処理が間に合わないという不具合が発生しない。これにより、全ての優先データパケットが完全に送信され、リアルタイム性の保証された高品質映像の伝送が可能となる。

# [0447]

また、一般データは一時的にバッファ手段に蓄積され、優先データ伝送が優先して行なわれる中で間欠的に伝送される。ここで、一般データの伝送レートが 1 M b p s 以下の場合は、安価な C P U やマイコンなどのプロセッサを用いて一般データの伝送処理が可能である。

#### [0448]

なお、ストリームとして入力される優先データは、ストリームの無効データ部が除去され、有効データのみを用いて、パケット化情報に基づいてパケットが生成される。ここで、通信プロトコルとしてUDP/IPを使用すると、ヘッダとしては、アドレスとしてIPアドレス、また、サブアドレスとしてUDPポート番号を使用することとなる。

# [0449]

更に、優先パケットと一般パケットの送信タイミング(送信割合)をソフトウェアではなくハードウェアで制御するので、クロック単位で完全に制御可能である。これにより全ての優先パケットが完全に送信され、リアルタイム性の保証された高品質の伝送が可能となる。また、シェイピングもクロック単位で正確に行われるため、初段のルータでのパケット廃棄の発生確率が非常に少ない高品質な通信が可能となる。イーサネット(R)フレーム(2 層)のレイヤで 1 P(3 層)、UDP(4 層)のヘッダを同時に検査し、優先パ

ケットと一般パケットを分離し、優先パケットの処理をハードウェアで行うので、受信フ レームの取りこぼしが発生せず、リアルタイム性が保証された髙品質の通信が可能となる

## [0450]

また、本発明のある実施の形態によれば、優先データと一般データを送信するだけでなく、有効データから優先データフォーマット情報を得て、外部から入力されるパケット化情報とともにパケット化パラメータの決定に使用する。これにより、たとえば、優先データがDV系の場合はDIFブロックの80パイト単位、また、MPEG系の場合はTSパケットの188パイト単位で優先データのパケット化の自動化などを行なうことができ、送受信装置の構成を簡単にすることができる。

[0451]

本発明のある実施の形態によれば、送信装置内の優先データパケット化手段において、 優先データにエラー訂正符号を付加することにより、ネットワークにおいてパケットロス が発生した場合にも、受信装置で優先データを復元することが可能になる。

### [0452]

本発明のある実施の形態によれば、送信装置内の優先データパケット化手段における伝送エラー保護機能が実現できる。具体的には、優先データを暗号化した後、エラー訂正符号を付加することにより、ネットワークにおいてパケットロスが発生した場合にも、受信装置で優先データを復元することが可能になるとともに、ネットワーク上でのデータ盗聴を防止し、安全性の高いデータ伝送を実現する。これにより、伝送路としてインターネットなどの公衆網を使用した場合においても、リアルタイム伝送される優先データ(AVデータ)の盗聴、漏洩を防止することができる。また、インターネット等で伝送されるAVデータの販売、課金が可能となり、安全性の高いB-B、B-Cのコンテンツ販売流通が可能となる。

[0453]

本発明のある実施の形態によれば、暗号化を行なう暗号鍵を切り替えるにより、リアルタイム伝送される優先データ(AVデータ)の盗聴、漏洩をより困難にすることができる。エラー訂正マトリックスの位相を暗号鍵の切替位相とすることにより、暗号鍵の切替をスムースに実行できる。インターネットなどの公衆網において、リアルタイムに伝送されるAVデータの暗号化パラメータが変化するため、コンテンツの盗聴、漏洩を強力に防止できる。

[0454]

本発明のある実施の形態によれば、受信装置での信号処理を簡単にすることが可能となる。優先データのフォーマットやチャネル番号とポート番号の組み合わせを決めるテーブルを送信装置と受信装置に設けることにより、受信装置でポート番号を検出するだけでフォーマットの検出ができるため、受信装置での信号処理を簡単にすることが可能となる。また、2系統のストリーム処理が可能な受信装置で2つのストリームを同時に受信している場合でもポート番号でフォーマットまたはチャネルを識別することが可能となる。

[0455]

また、本発明のある実施の形態によれば、一般パケットは従来通りCPUを用いてソフトウェア処理を行うのでソフトウェアを追加するだけで、管理情報および制御情報などのデータを一般データとして伝送させることができる。これらのデータ量は優先データ量に比べて非常に少ないので、マイコンなど安価なマイクロプロセッサーで実現可能となり低コストなシステムを実現することができる。なお、高負荷かつ高伝送レート優先パケットのプロトコル処理にも高価なCPUや大規模メモリを必要としないので、これらの点からも低コストで高機能な装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

[0456]

【図1】図1は、本発明を適用可能なシステムの一例を示す図である。

【図2】図2は、認証および鍵交換にDTCP方式を適用する場合の送信装置および受信

装置の動作を示すための図である。

【図3】図3は、DTCP方式をイーサネット(R)を用いて、2階建ての家屋に適用した場合の一例を示す模式図である。

【図4】図4は、本発明の実施の形態1によるパケット送受信装置のブロック図である。

【図 5 】図 5 は、M P E G - T S を用いて、パケットさらには、フレームを生成して、伝送する場合のパケット形式の一例を示す模式図である。

【図 6 】図 6 は、本発明の実施の形態 1 によるプロトコルスタックを説明するための模式 <sup>-</sup> 図である。

【図7】図7は、本発明の実施の形態2によるパケット送受信装置のブロック図である。

【図8】図8は、本発明の実施の形態3によるパケット送受信装置のブロック図である。

【図9】図9は、本発明の実施の形態3によるプロトコルスタックによる説明図である。

【図10】図10は、MPEG-TSを用いて、パケットさらには、フレームを生成して 、伝送する場合のパケット形式の一例を示す模式図である。

【図11】図11は、本発明の実施の形態4のパケット送受信装置のブロック図である。

【図12】図12は、本発明の実施の形態4におけるパケット化手段およびパケット受信手段を説明するためのブロック図である。

【図13】図13は、本発明の実施の形態5におけるパケット化手段およびパケット受信 手段を説明するためのブロック図である。

【図14】図14は、本発明の実施の形態5のプロトコルスタックの模式図である。

【図15】図15は、エラー訂正方式がリードソロモン方式である場合の模式図である。

【図16】図16は、エラー訂正方式がパリティ方式である場合の模式図である。

【図17】図17は、本発明の実施の形態 6 によるパケット送受信装置のブロック図である。

【図18】図18は、本発明の実施の形態6の別の形態によるパケット送受信装置のブロック図である。

【図19】図19は、本発明の実施の形態7によるパケット送信手段のブロック図である

【図20】図20は、優先パケットのプロトコルスタックの模式図である。

【図21】図21は、優先パケットと一般パケットの伝送タイミングの模式図である。

【図22】図22は、本発明の実施の形態7の変形例によるパケット送信手段のブロック 30 図である。

【図23】図23は、本発明の実施の形態8によるパケット送信手段のブロック図である

【図24】図24は、本発明の実施の形態8の変形例によるパケット送信手段のブロック 図である。

【図25】図25は、本発明の実施の形態9によるパケット送信手段のブロック図である

【図26】図26は、本発明の実施の形態9の変形例による優先データパケット化手段のブロック図である。

【図27】図27は、本発明の実施の形態9の別の変形例による優先データパケット化手 40段のブロック図である。

【図28】図28は、エラー訂正がパリティ処理方式の場合のパケット構成を示す図である。

【図29】図29は、エラー訂正がリードソロモン方式の場合のパケット構成を示す図である。

【図30】図30は、本発明の実施の形態10のパケット送信手段のブロック図である。

【図31】図31は、本発明の実施の形態10の優先データパケット化手段のブロック図である。

【図32】図32は、本発明の実施の形態11の優先データパケット手段のブロック図である。

50

10

【図33】図33は、暗号の切り替えタイミングを説明するための模式図である。

【図34】図34は、本発明の実施の形態12による優先データパケット手段のブロック図である。

【図35】図35は、本発明の実施の形態13によるIEEE1394ストリーム伝送に適用したパケット送信システムのブロック図である。

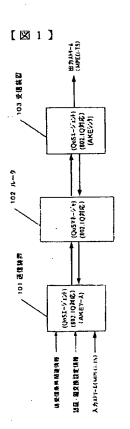
- 【図36】図36は、本発明の実施の形態13によるSDI/SDTI/DVB-ASI ストリームの伝送に適用したパケット送信システムのブロック図である。

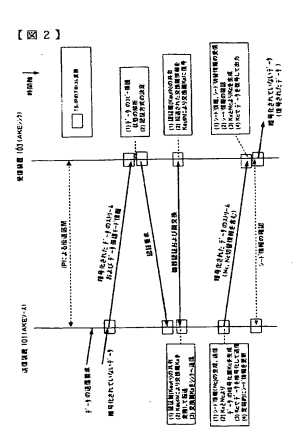
【図37】図37は、本発明の実施の形態13のパケット送受信装置のブロック図である

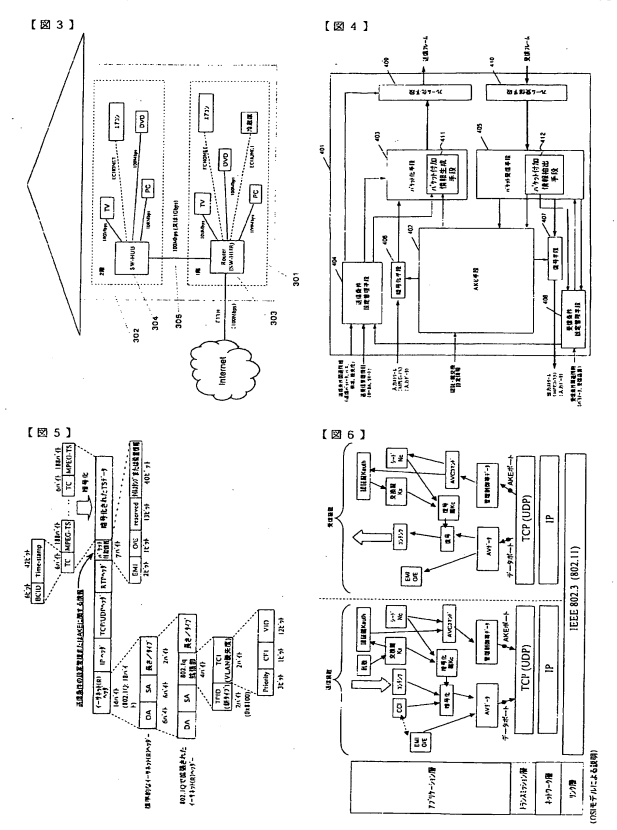
【図38】図38は、DTCP方式を用いて、MPEG-TSを、IEEE 1394規 10格に準拠する伝送メディアを介して伝送することを示す模式図である。

# 【符号の説明】

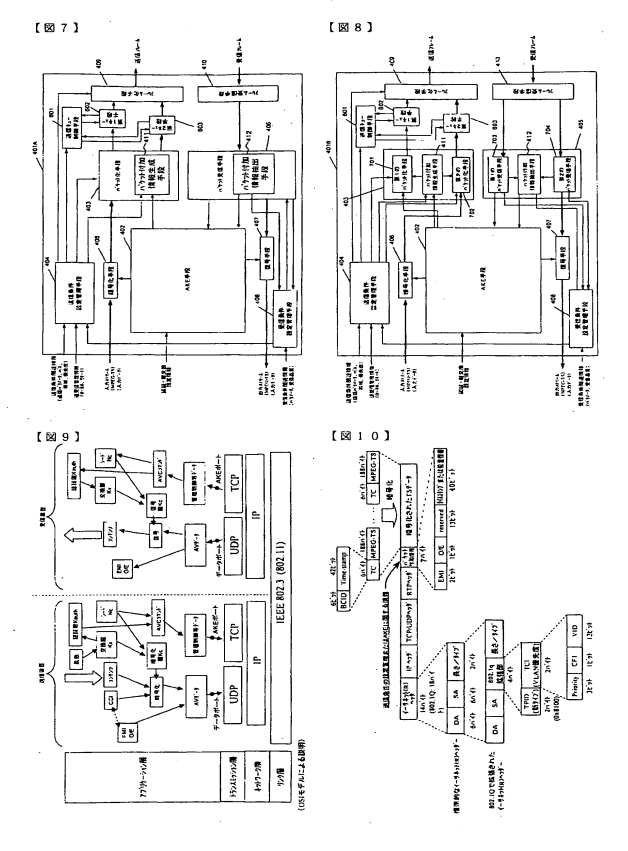
- [0457]
  - 401 パケット送受信装置
  - 402 認証・鍵交換手段
  - 403 パケット化手段
  - 404 送信条件設定管理手段
  - 405 パケット受信手段
  - 406 暗号化手段
  - 407 復号手段
  - 408 受信条件設定管理手段
  - 409 フレーム化手段
  - 410 フレーム受信手段

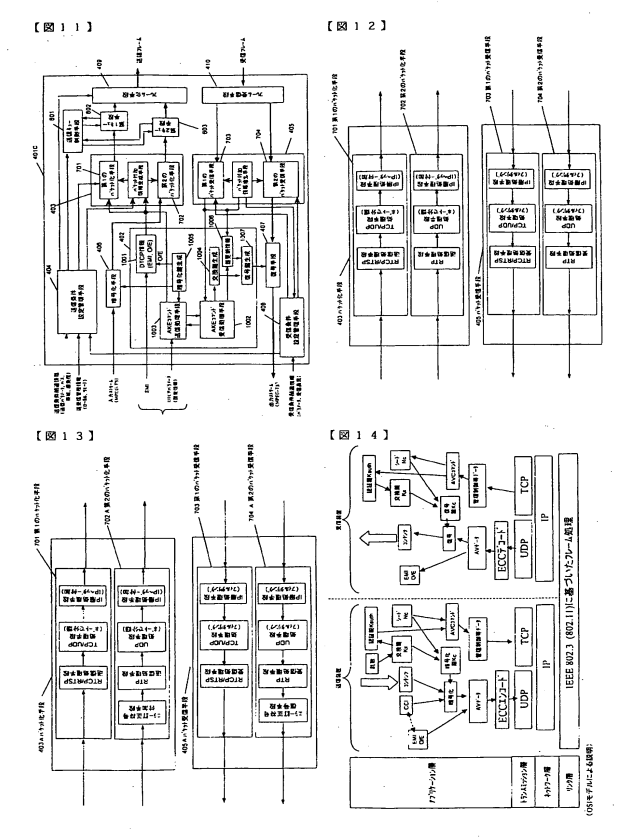


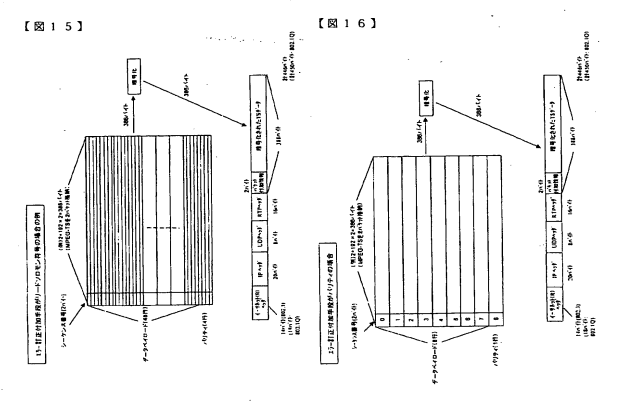


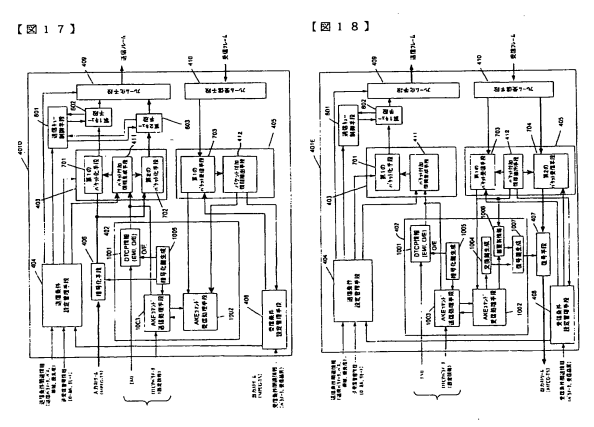


mar.

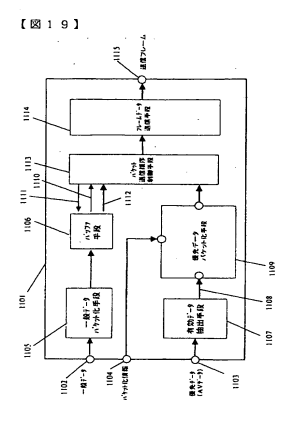


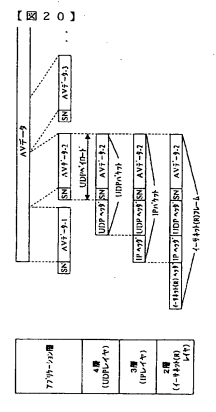


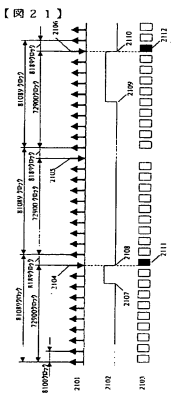


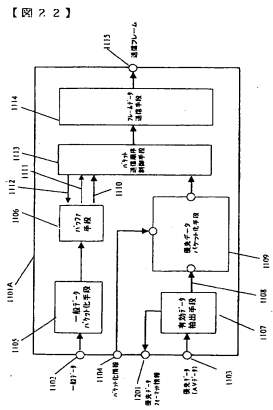


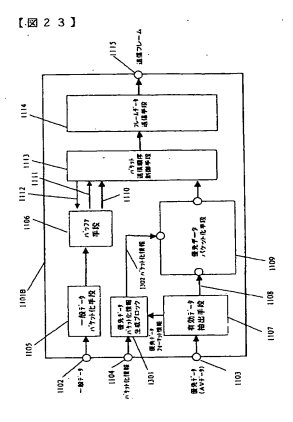
(OSIモデルによる教現)

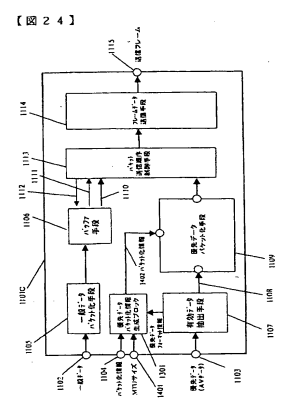


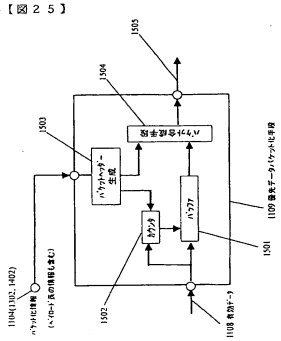


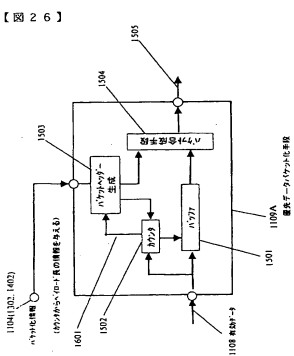


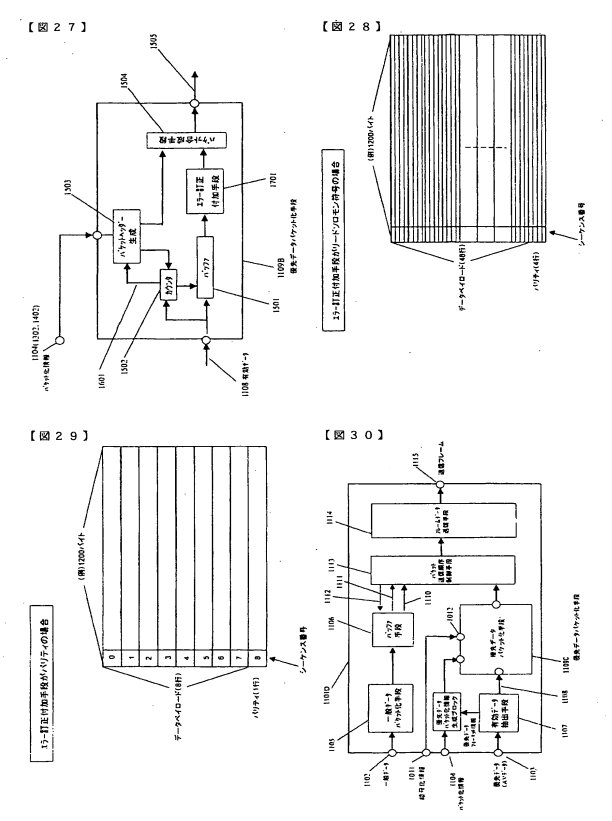


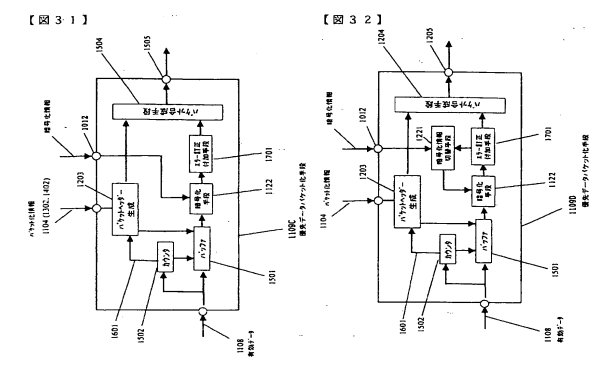


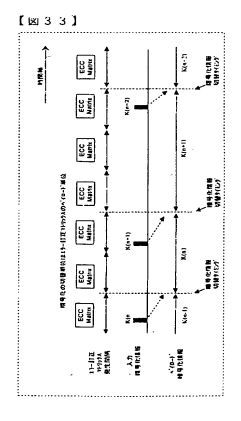


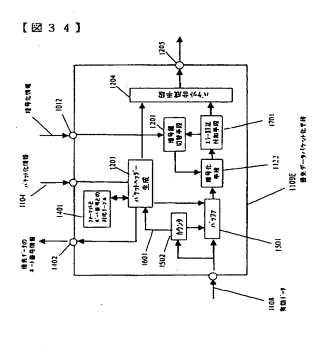


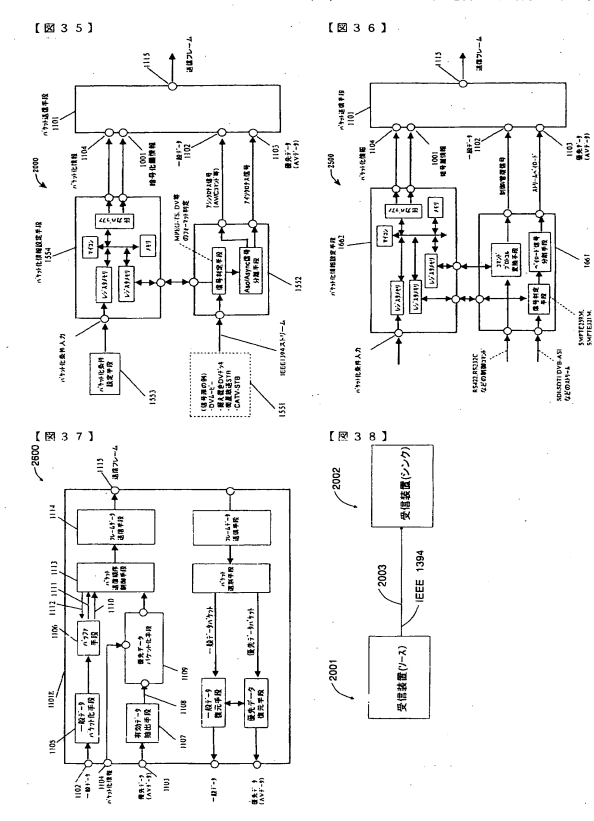












# フロントページの続き

(72)発明者 三谷 浩

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

(72)発明者 臼木 直司

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

Fターム(参考) 5J104 KA02

5KO30 GA15 HA08 HB17 HDO3 JA05 KA05 LA07 LD19